



La Fundación Jove organiza un novedoso campamento de verano centrado en el arte

A CORUÑA / LA VOZ

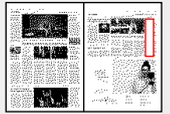
La Fundación María José Jove organizará durante el mes de julio un novedoso campamento de verano centrado en el arte. Bajo el nombre de *Abierto por vacaciones: arte por todas partes*, la institución promueve esta iniciativa que será gratuita para niños con diversidad funcional y menores de familias con rentas bajas.

Desde ayer mismo está abierta la inscripción para esta primera edición de la iniciativa. Según la propia Fundación Jove, se trata de un campamento de verano diferente en el que las actividades de ocio y juego se unirán con los diferentes lenguajes artísticos de una manera lúdica y divertida. Está dirigido a niños de entre 6 y 12 años y tendrá un horario de 9 a 14 horas. La iniciativa tendrá un coste de 40 euros por semana para los participantes.

«Con la premisa de seguir ofre-

ciendo actividades originales y de calidad, se desarrollará en la propia sede de la Fundación, en torno a la Colección de Arte», afirma el comunicado de la institución coruñesa. Este campamento de verano contará con una temática diferente para cada semana, aunque se mantendrá la misma estructura, consistente en el aprendizaje de técnicas, la elaboración de piezas u obras y la presentación de todas las creaciones de los alumnos.

La inscripción es semanal, desde el 3 al 28 de julio. Las temáticas que planteará la Fundación en esta primera edición serán: Personajes del Museo y más allá, El Museo Animado, Cocina con arte y Emoción-arte. La narración de historias, la creación de obras animadas, la fabricación de juguetes o la elaboración de distintos platos serán los objetivos de este campamento.



Y además

FUNDACIÓN SEOANE

Parellas literarias

Mañana • 19.30 horas •

Eduardo Riestra dirigirá una nueva sesión del programa *Parellas literarias*. En esta ocasión se abordará la formada por los argentinos Adolfo Bioy Casares y Silvina Ocampo.

MARDI GRAS

Speedbuggy USA

Viernes 5 • La banda californiana de *cow punk* llega a Galicia en plena gira de presentación de su último trabajo, *Kick Out The Twang*.

FUNDACIÓN PAIDEIA

Mujer y ciencia

Martes 9 • 19.00 horas • La bioquímica Margarita Salas dará una conferencia titulada *Mujer y ciencia: mi propia experiencia*, presentada por Josefina Méndez Felpeto.

MARÍA JOSÉ JOVE

Campamentos de verano

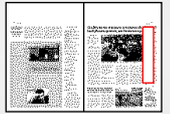
Del 3 al 28 de julio • La Fundación María José Jove organiza campamentos de verano de una semana centrados en el mundo del arte. Las plazas se adjudicarán según el orden de inscripción en fundacionmariajosejove.org.

**wwINFANCIA****La Fundación María José Jove organiza un campamento de arte**

La Fundación María José Jove organiza en julio "Abierto por vacaciones: arte por todas partes": un campamento de verano diferente en el que las actividades de ocio y juego se unirán con los diferentes lenguajes artísticos de una manera lúdica y divertida. Dirigido a niños y niñas de entre 6 a 12 años y en horario de 9 a 14 horas, será gratuito para niños con diversidad funcional y menores de familias con rentas bajas. Para el resto, tiene un coste de 40 euros/semana. El plazo de inscripción está abierto en www.fundacionmariajosejove.org y las plazas son limitadas.

**wwINFANCIA****La Fundación María José Jove organiza un campamento de arte**

La Fundación María José Jove organiza en julio "Abierto por vacaciones: arte por todas partes": un campamento de verano diferente en el que las actividades de ocio y juego se unirán con los diferentes lenguajes artísticos de una manera lúdica y divertida. Dirigido a niños y niñas de entre 6 a 12 años y en horario de 9 a 14 horas, será gratuito para niños con diversidad funcional y menores de familias con rentas bajas. Para el resto, tiene un coste de 40 euros/semana. El plazo de inscripción está abierto en www.fundacionmariajosejove.org y las plazas son limitadas.



El Consitorio y la Fundación Jove mejorarán la accesibilidad en la playa de Oza

REDACCIÓN A CORUÑA

El Gobierno local y la Fundación María José Jove firmaron un convenio para mejorar la accesibilidad a la playa de Oza para las personas con diversidad funcional.

A través de este acuerdo, el Ayuntamiento se compromete a la instalación de una pasarela entre el 15 de junio y el 15 de septiembre, período durante el que está activo el servicio de salvamento y socorrismo, para colaborar en que las personas con diversidad funcional tengan más fácil el acceso.

Desde María Pita aseguran que durante este tiempo se habilitarán plazas de aparcamiento reservadas para este colectivo y se instalará un cambiador y un baño adaptado para personas con movilidad reducida.

Material

La Fundación María José Jove se encargará de ofrecer a estas personas el servicio "Axuda na praia" y se compromete a la cesión de dos sillas anfibus, una para adultos y otra para niños, además de otros materiales como seis sillas adaptadas y otras tantas sombrillas, todo para asegurar el correcto desarrollo de esta iniciativa.

El convenio firmado entre las dos entidades tiene una duración de cinco años y se prolongará durante los períodos en los que está vigente en los arenales el servicio de vigilancia y socorrismo. 



El Consistorio y la Fundación Jove mejorarán la accesibilidad en la playa de Oza

REDACCIÓN A CORUÑA

El Gobierno local y la Fundación María José Jove firmaron un convenio para mejorar la accesibilidad a la playa de Oza para las personas con diversidad funcional.

A través de este acuerdo, el Ayuntamiento se compromete a la instalación de una pasarela entre el 15 de junio y el 15 de septiembre, período durante el que está activo el servicio de salvamento y socorrismo, para colaborar en que las personas con diversidad funcional tengan más fácil el acceso.

Desde María Pita aseguran que durante este tiempo se habilitarán plazas de aparcamiento reservadas para este colectivo y se instalará un cambiador y un baño adaptado para personas con movilidad reducida.

Material

La Fundación María José Jove se encargará de ofrecer a estas personas el servicio "Axuda na praia" y se compromete a la cesión de dos sillas anfibas, una para adultos y otra para niños, además de otros materiales como seis sillas adaptadas y otras tantas sombrillas, todo para asegurar el correcto desarrollo de esta iniciativa.

El convenio firmado entre las dos entidades tiene una duración de cinco años y se prolongará durante los períodos en los que está vigente en los arenales el servicio de vigilancia y socorrismo. 

**ACCESIBILIDAD****La Fundación Jove busca facilitar el acceso a la playa de Oza**

El Ayuntamiento y la Fundación María José Jove colaboran para facilitar el acceso a la playa de Oza a personas con diversidad funcional. El gobierno local instalará una pasarela en el arenal durante la temporada de baño. A su vez, la institución cederá dos sillas anfibia y otro tipo de materiales para as usuarias del programa «Axuda na praia».



La playa de Oza contará con rampa para discapacitados

El Concello firmó un convenio de colaboración con la Fundación María José Jove para facilitar el acceso a la playa de Oza de personas con diversidad funcional. El Ayuntamiento, tal y como establece el acuerdo, instalará y mantendrá entre el 15 de junio y el 15 de septiembre una pasarela en el arenal. La intervención estará acompañada del compromiso del Ejecutivo local de garantizar que se habiliten plazas de estacionamiento para personas con diversidad funcional próximas a los accesos al arenal. Además, habilitará un cambiador y un baño adaptado en la playa para el uso de todas las personas con movilidad reducida.



Las zonas costeras de Galicia tienen las mayores tasas de asma infantil

Los expertos llaman a controlar la patología en el día mundial de la enfermedad

R. ROMAR

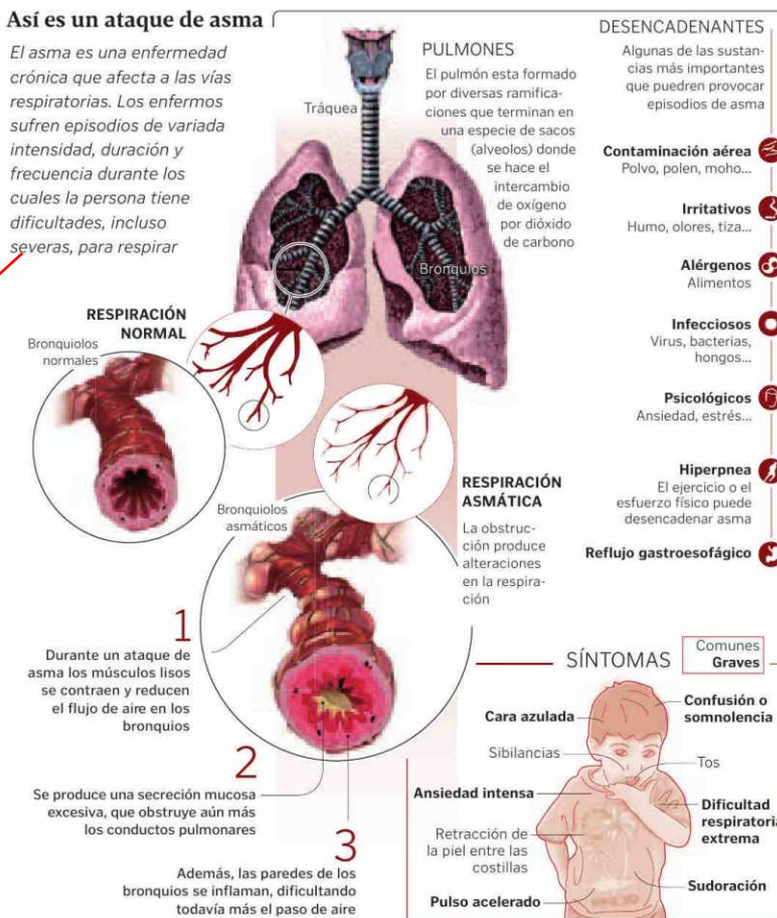
REDACCIÓN / LA VOZ

«Que un niño acuda a urgencias con un ataque de asma debería ser algo muy excepcional, porque en su casa tendrían que saber cómo actuar para prevenirlo». El mensaje parte del pediatra Ángel López-Silvarrey Varela, que ha coordinado varios estudios en Galicia sobre la situación de la enfermedad en la población infantil apoyados por la Fundación María José Jove. La realidad demuestra que la tasa de infradiagnóstico se reduce cada vez más y que los niños reciben un tratamiento adecuado, pero también que los ataques son más frecuentes de lo que deberían. ¿Por qué? «Porque más del 50 % de nuestros pacientes no están bien controlados», responde el especialista. No solo hay que detectar la enfermedad y ofrecer una terapia específica para cada caso, sino que también hay que formar a las familias en la prevención de las crisis, adiestrarlas en cómo actuar en estos casos, ayudarlas a que consigan una mayor adherencia en los tratamientos.

«Hoy en día la formación y la educación terapéutica son claves para combatir la enfermedad, y esto es algo en lo que los profesionales médicos tenemos una gran responsabilidad», advierte López, coincidiendo con el Día Mundial del Asma, que se celebra hoy. Galicia es una de las comunidades donde la enfermedad tiene una mayor prevalencia, pero de una forma muy desigual. Y tampoco hay datos nuevos. Los últimos se corresponden con varios estudios realizados hace diez años por el equipo de López-Silvarrey, en los que se ponía en evidencia la elevada tasa en las poblaciones costeras frente a las del interior. A nivel general, el 13,6 % de los niños de entre 6 y 7 años padecen asma, uno de los valores más altos de todo el país, por encima incluso de otras ciudades que suelen ocupar los primeros puestos en problemas respiratorios, como

Así es un ataque de asma

El asma es una enfermedad crónica que afecta a las vías respiratorias. Los enfermos sufren episodios de variada intensidad, duración y frecuencia durante los cuales la persona tiene dificultades, incluso severas, para respirar



Fuente: Adams, Gema y elaboración propia

ALEXIA / LA VOZ

Bilbao (donde la incidencia es del 12,2%), Asturias (11,5%) o Cartagena (11%). Pero lo más llamativo es lo que ocurre en las ciudades costeras, con un 15,6 % en Vigo y un 15,2 % en Ferrol.

Casos estabilizados

En el tramo de edad de entre 13 y 14 años, la incidencia media en Galicia es del 12,1 % —la media nacional es del 12 %—, pero aumenta más de seis puntos en Vigo, uno de los picos más al-

tos de España, y tres puntos en A Coruña. Por contra, en zonas del interior de Lugo y Ourense el porcentaje de afectados baja del 10 %. «No sabemos cuál es la explicación, pero pensamos que el hecho diferencial puede ser la humedad», explica el pediatra, que cree estos datos se mantienen, aunque confía en que dentro de poco se pueda iniciar un nuevo estudio dentro de un proyecto internacional. «Creemos que en niños de 8, 10 o 12 años

los casos de asma se han estabilizado», añade.

Coincidiendo con el Día Mundial del Asma los neumólogos también han reivindicado más campañas de información sobre esta patología. Es el caso de Vicente Plaza, coordinador de la Guía Española para el Manejo del Asma. «Es muy importante impulsar acciones de concienciación social, porque hay muchas personas con síntomas leves que no lo identifican como un problema», dice.

El cambio climático también favorece las alergias

«Papá, me cuesta respirar», escuchó decir el presidente Barack Obama a su hija, que entonces tenía 4 años. La pequeña tuvo un ataque de asma y fue ingresada de urgencia. Fue en medio de aquella situación crítica cuando el mandatario se dio cuenta de las posibles consecuencias del cambio climático. Hoy, coincidiendo con el Día Mundial del

Asma, numerosos expertos advierten de la presencia de un polen cada vez más agresivo, sobre todo en las ciudades. Estiman que el cambio climático está propiciando cada vez más alergias entre la población y, con ello, el asma asociado a determinados tipos de alergia.

En la actualidad, los alérgicos al polen y los asmáticos ya su-

fren las consecuencias del calentamiento global. La condiciones para que las plantas sigan creciendo han mejorado y existen datos que corroboran que la temporada del polen es más larga.

Mientras que en el caso de la alergia al polen afecta sobre todo a la parte superior de las vías respiratorias, en el caso del asma afecta a los pulmones. La direc-

tora del Centro Helmholtz de la Universidad Tecnológica de Múnich, Claudia Traidl-Hoffmann, señala que los pacientes aseguran que los síntomas son cada año peores. «Los niños son especialmente sensibles, pero lo dramático es que estamos registrando un incremento de ecema y alergias también en personas mayores de 70 años», advierte.



La Fundación Jove analiza las necesidades en torno al daño cerebral adquirido

A CORUÑA / LA VOZ

La sede de la Fundación María José Jove en A Grela acogerá el próximo sábado la primera jornada de *Capaces de todo* sobre daño cerebral adquirido, durante la cual especialistas de diferentes campos profundizarán en el conocimiento y tratamiento multidisciplinar de estos pacientes, pero también se detendrán a analizar las necesidades de las familias.

En el encuentro, que se desarrollará en horario de mañana y está previsto que sea inaugurado por José Manuel Rey Varela, conselleiro de Política Social, intervendrán expertos como la doctora Elisabet Capdevila, especialista en medicina interna y en complicaciones médicas en pacientes neurológicos del Institut Guttmann de Barcelona; Natalia Rubio, presidenta de la Asociación Estatal de Sexualidad y Discapacidad; María del Mar Castellanos, jefa del servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; Carlos Fernández, ingeniero y experto en neurorehabilitación robótica; David de Noreña, neuropsicólogo en la Unidad de Daño Cerebral en el Hospital Beata María Ana de Madrid, y Balbino Ferreirós Pérez, juez de Familia de A Coruña.

La jornada, para la que es necesario inscribirse previamente a través de la web de la fundación, se dirige tanto a profesionales del ámbito sanitario y educativo, como a entidades que trabajan en este campo y a familiares de afectados por daño cerebral adquirido, que en España se calcula son más de 420.000 personas, el 78 % a raíz de sufrir un ictus y el resto a consecuencia de traumatismos craneoencefálicos y otras causas.



La Fundación Jove y Adaceco organizan una jornada sobre Daño Cerebral

REDACCIÓN A CORUÑA

La Fundación María José Jove y ADACECO organizan este sábado la I Jornada sobre Daño Cerebral Adquirido, en la que el conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela, será el encargado de la inauguración. Se trata de una jornada diseñada para profundizar en el conocimiento del DCA y su tratamiento multidisciplinar, pero también sobre las necesidades de las familias.

Ambas entidades reunirán en la ciudad a diversos expertos de primera línea como Elisabet Capdevila, especialista en medicina interna y en complicaciones médicas en pacientes neurológicos del Institut Guttmann; Natalia Rubio, presidenta de la Asociación Estatal Sexualidad y Discapacidad; María del Mar Castellanos, jefa de Servicio de Neurología del Chuac; Carlos Fernández, ingeniero y experto en neuro-rehabilitación robótica; David de Noreña, neuropsicólogo en la Unidad de Daño Cerebral del hospital Beata María Ana; y Balbino Ferrerós Pérez, juez de Familia en A Coruña.

La jornada se celebrará en horario de mañana, en la sede de la Fundación María José Jove y está dirigida tanto a profesionales del ámbito sanitario y educativo, como a entidades y familias. Para asistir, es imprescindible realizar la inscripción previa a través de la web www.fundacionmaria-josejove.org.

Profundización

Con esta jornada, la Fundación María José Jove y ADACECO quiere ahondar en el conocimiento de esta afección que cambia totalmente el estilo de vida de las personas que lo padecen, así como el de su entorno más inmediato.

Según la Federación Española de Daño Cerebral (Fedace), en España más de 420.000 personas viven con DCA. De ellos, el 78% de los casos tienen su origen en un ictus y el 22% restante en traumatismos craneoencefálicos y otras causas. Cada año se producen 104.071 casos nuevos. 



La Fundación Jove y Adaceco organizan una jornada sobre Daño Cerebral

REDACCIÓN A CORUÑA

La Fundación María José Jove y ADACECO organizan este sábado la I Jornada sobre Daño Cerebral Adquirido, en la que el conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela, será el encargado de la inauguración. Se trata de una jornada diseñada para profundizar en el conocimiento del DCA y su tratamiento multidisciplinar, pero también sobre las necesidades de las familias.

Ambas entidades reunirán en la ciudad a diversos expertos de primera línea como Elisabet Capdevila, especialista en medicina interna y en complicaciones médicas en pacientes neurológicos del Institut Guttmann; Natalia Rubio, presidenta de la Asociación Estatal Sexualidad y Discapacidad; María del Mar Castellanos, jefa de Servicio de Neurología del Chuac; Carlos Fernández, ingeniero y experto en neuro-rehabilitación robótica; David de Noreña, neuropsicólogo en la Unidad de Daño Cerebral del hospital Beata María Ana; y Balbino Ferrerós Pérez, juez de Familia en A Coruña.

La jornada se celebrará en horario de mañana, en la sede de la Fundación María José Jove y está dirigida tanto a profesionales del ámbito sanitario y educativo, como a entidades y familias. Para asistir, es imprescindible realizar la inscripción previa a través de la web www.fundacionmaria-josejove.org.

Profundización

Con esta jornada, la Fundación María José Jove y ADACECO quiere ahondar en el conocimiento de esta afección que cambia totalmente el estilo de vida de las personas que lo padecen, así como el de su entorno más inmediato.

Según la Federación Española de Daño Cerebral (Fedace), en España más de 420.000 personas viven con DCA. De ellos, el 78% de los casos tienen su origen en un ictus y el 22% restante en traumatismos craneoencefálicos y otras causas. Cada año se producen 104.071 casos nuevos. 6

La Fundación María José Jove inaugura el sábado una jornada sobre daño cerebral adquirido

Martes, 2 de mayo de 2017

La Fundación María José Jove acogerá el sábado la I Jornada sobre Daño Cerebral Adquirido, a cuya inauguración está prevista la asistencia del conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela. Organizada conjuntamente con la Asociación de Daño Cerebral (Adaceco), se trata de un encuentro diseñado para profundizar en el conocimiento de esta enfermedad y su tratamiento multidisciplinar, "pero también sobre las necesidades de las familias", según añade la Fundación María José Jove. Para ello, reunirá a expertos como la doctora Elisabet Capdevila, especialista en medicina interna y en complicaciones médicas en pacientes neurológicos del Institut Guttmann; Natalia Rubio, presidenta de la Asociación Estatal Sexualidad y Discapacidad o la doctora María del Mar Castellanos, jefa de Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (Chuac). También participarán Carlos Fernández, ingeniero y experto en neuro-rehabilitación robótica; David de Noreña, neuropsicólogo en la Unidad de Daño Cerebral del Hospital Beata María Ana, entre otros ponentes.

INCIDENCIA EN ESPAÑA La jornada está dirigida tanto a profesionales del ámbito sanitario y educativo, como a entidades y familias. Los organizadores subrayan que, con esta iniciativa, quieren ahondar "en el conocimiento de esta afección que cambia totalmente el estilo de vida de las personas que lo padecen, así como el de su entorno más inmediato". Por otra parte, recuerdan que, según datos de la Federación Española de Daño Cerebral (Fedace), en España más de 420.000 personas viven con daño cerebral adquirido. De ellas, el 78% de los casos tienen su origen en un ictus y el 22% restante, en traumatismos craneoencefálicos y otras causas. Cada año, según concretan, se producen 104.071 casos nuevos.

GALICIA.-La obra de Cristina Garrido protagonizará la 'Tertulia del Mes' en la Fundación María José **JOVE**

A CORUÑA, 4 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José **JOVE** celebrará el lunes 'La tertulia del mes' con una sesión centrada en 'Velo de invisibilidad', obra del artista madrileña Cristina Garrido, según informa la entidad sobre una iniciativa que se desarrollará en horario de tarde.

Respecto a la obra de Cristina Garrido, destaca que trabaja "la recontextualización de imágenes de las que se apropia, como en este caso sucede con las postales adquiridas en museos", explica.

Así, subraya que las obras de arte que representan "son pintadas y borradas por la artista, cuestionando el arte como mercancía o souvenir".

La 'Tertulia del Mes' forma parte del 'Programa Más', actividades artísticas para colectivos adultos que gira en torno a la Colección de Arte Fundación María José **JOVE** y que incluye también visitas a sus salas de exposición permanente.



citas del día

LAS PAREDES QUE SOÑÓ LUGRÍS

12:00; AFUNDACIÓN

El público coruñés todavía está a tiempo de descubrir la obra del artista Urbano Lugrís a través de la muestra "Lugrís. Paredes Soñadas". En ella se dan cita los fondos de Abanca y Afundación.



CRISTINA GARRIDO EN LA TERTULIA

16.00; FUNDACIÓN MARÍA
JOSÉ JOVE

La Fundación María José Jove retoma su ciclo la "Tertulia del mes" con Cristina Garrido y su obra como protagonistas. La sesión de hoy llevará por título "Velo de invisibilidad".

VELADA DE POESÍA IRLANDESA

20:30; CENTRO ÁGORA

El ciclo "Poetas Di[n]versos" trae a la ciudad a dos poetas residentes en la ciudad de Cork: Eiléan Ní Chuilleanáin y Martín Veiga (natural de Noia). Estos darán pinceladas de su arte en una velada irlandesa.



Fundación Jove

Cristina Garrido protagoniza la tertulia del mes

Hoy • 16.00 horas • Entrada gratuita hasta completar aforo • La Fundación María José Jove centra la sesión de *La tertulia del Mes* en la obra de Cristina Garrido, *Velo de invisibilidad*. La artista trabaja la recontextualización de imágenes apropiadas.



Niños participantes en un campamento romano en el entorno de la Torre en verano del 2014. La historia y el arte volverán a estar presentes este año. MARCOS GÍGUEZ

Veranos eternos montando el campamento

Todos los planes estivales buscan el horizonte sin fin de la naturaleza. A partir de ahí, todo cabe

A CORUÑA / LA VOZ

Multiaventura. Ese es el plan. Detrás de él puede encajar cualquier cosa: inglés, arte, ciencia, historia, inventos... La primera condición de los campamentos de verano, la que está presente en todas las propuestas, es el deporte, el aire libre, la naturaleza también en la ciudad, horizontes amplios para que los veranos parezcan eternos. Estas son algunas posibilidades:

LA SOLANA

Tenis y multideporte. Organizados por el Club Natación Coruña, ofrecen campus semanales del 26 de junio al 1 de septiembre. De 10 a 14 horas, ampliables desde las 8.30 para madrugadores y hasta las 16.30 horas, con comida en la Finisterre. Para niños de 3 a 13 años (polideportivo: natación, deportes, manualidades y juegos en inglés) y de 7 a 16 años (tenis: una hora de natación, una hora de preparación física, dos de tenis). De 90 a 155 euros.

FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE

Arte por todas partes. Cuatro campamentos semanales, del 3 al 28 de julio, para niños de 6 a 12 años, en la sede de la fundación, en A Grela. Todos girarán en torno al arte. El horario será de 9.00 a 14.00 horas y podrán participar de forma gratuita niños con diversidad funcional y menores de familias con rentas bajas. Para el resto el precio será de 40 euros.

RÍAS ALTAS SUMMER CAMP

Inglés. Dos turnos quincenales del 1 al 31 de julio, de 10 a 15.30 horas, en las instalaciones del colegio en A Zapateira. Dirigido a niños de 3 a 13 años, ofrece

aprendizaje de inglés a través de actividades deportivas, teatro, concursos... 260 euros.

CLUB DEL MAR SAN AMARO

Deportes con buceo. Dos turnos quincenales en julio, con fines de semana libres, para niños de 7 a 13 años y horario de 10.00 a 19.00 horas, con comida en la cafetería del club. El plan incluye visitas a museos, una excursión a la playa fluvial de Gabenlle, juegos y, sobre todo, deportes: natación, tenis de mesa, kayak, bádminton, escalada en rocódromo y la estrella del club, buceo.

CLUB ATLETISMO RIAZOR

Pequeños atletas. Tres campus semanales del 26 al 30 de junio, 3 al 7 de julio y 4 al 8 de septiembre, para niños de 5 a 12 años. De 10.00 a 13.30 horas. Habilidades atléticas (correr, saltar, lanzar) y obstáculos adaptados a cada edad. Desde 35 euros.



LÍBOLIS

Laboratorio de ideas. Dos campus quincenales, del 26 de junio al 28 de julio y de 8.30 a 17.00 horas, para niños de 7 a 15 años. En la Escuela de Finanzas de Oleiros se fomentarán habilidades de emprendimiento, razonamiento científico, comuni-

cación, trabajo en equipo, resolución de problemas... 540 euros (486 hasta el 10 de mayo).

BASKET CORUÑA

Baloncesto. Un campus del 26 de junio al 7 de julio para niños de 5 a 15 años, en horario de 9.00 a 18.00 horas. Dos sesiones diarias de baloncesto y otros deportes y actividades de ocio en colaboración con clubes de la ciudad. 260 euros (234 hasta el 12 de mayo).

ARENA PADEL

Palas y más. Campus semanales en el mes de julio de 10.00 a 14.00 horas, con posible entrada a las 9.00. Para niños de 7 a 13 años. Pádel, vóley, fútbol 3, briclé... 65 euros (100 euros, quinceña, y 150 euros, mes entero).

AFAC

Fútbol. Promovidos por la Asociación de Fútbol Aficionado de A Coruña en los campos de la Torre (pendientes de aprobación por el Ayuntamiento), son cinco campus quincenales, del 3 de julio al 8 de septiembre, en horario de 9.30 a 14 horas. Fútbol (50 %) y multideporte con visitas a los museos científicos. Desde 100 euros.

EGACAMPS / SIGLO XXI

Surf e inglés. En la residencia siglo XXI, en A Zapateira, del 2 de julio al 11 de agosto, en turnos de diez o siete días con pensión completa o media pensión (sin dormir en el centro). Para chavales de 9 a 17 años. De 385 a 695 euros.

ALBERGUE JUVENIL DE SADA

Aventura nas Mariñas. Promovidos por la Xunta en el albergue

de la Marina Española de Sada. Turnos de 8 días desde el 1 de julio hasta el 28 de agosto. Vóley, fotografía, bochas, hockey, diversión, divercocina, curling, geocaptura, tirolesa, escalada, *Playing in English*. 113 euros.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Náutica, inglés, multideporte.

Última semana de junio, mes de julio y primera semana de septiembre. Campus de Elviña y aula náutica del dique de abrigo. Modalidad multideportiva para niños de 6 a 12 años: juegos deportivos, populares, tradicionales y de competición, escalada, actividades multiaventura, manualidades... Modalidad Náutico + Inglés para niños de 8 a 14 años: vela ligera, kayak y pádel surf, técnicas de orientación, excursiones y actividades en inglés.

ALBERGUE DE GANDARÍO

Multiaventura. Promovidos por la Xunta. Turnos de 12 días del 1 de julio al 28 de agosto. Para niños de 12 a 18 años. Actividades de geocaptura, orientación, bicicleta, longboard, juegos tradicionales, canoas, pádel surf, multiaventura (tiro con arco, pista americana y *slack line*), aula marina, TICS y excursiones. 232 euros. **Laboratorio de Ideas.** Del 1 al

10 de agosto. Comunicación audiovisual, *stop motion*, robótica, kayak, pádel surf, fútbol, baloncesto y expresión corporal. 232 euros. **Conecta con Galicia.** En Gandarío y residencias de Lugo y Ourense. Dos turnos de 12 días del 1 al 26 de julio. Programa rotatorio de convivencia entre niños gallegos y de otras autonomías. El primer turno incluye seis días de estancia en Gandarío dedicados al mar y seis en Lugo para conocer el patrimonio histórico-cultural y recorrer etapas del Camino francés. El segundo turno también dedica los seis primeros días al mar en Gandarío y los seis últimos al patrimonio de Ourense y a la Vía de la Plata.

ÁGORA + FÓRUM

Temáticos. Promovidos por el Ayuntamiento para niños nacidos entre el 2005 y el 2013. Cinco turnos de dos semanas del 26 de junio al 1 de septiembre. De 10.00 a 14.00 horas. 35 euros. **Corufeñas!!!** Un viaje al pasado para fomentar la igualdad a través de las historias de ocho mujeres y sus logros. **Tierra, aire, agua, fuego.** Cuatro elementos fundamentales para la producción de energías renovables guían el recorrido por las fuentes de la sostenibilidad. **Dálle ritmo ao verán.** Actividades motrices con música para fomentar el trabajo en equipo, la desinhibición y la expresión corporal. **Luces, cámara, acción e comeza a función!** Exploración de los múltiples métodos utilizados para hacer cine y teatro. **Romanos en Crunia.** Tras el rastro de los romanos en la ciudad actual y el parentesco de leyendas y mitos urbanos con los primeros siglos.



La Xunta renueva su compromiso con las personas con daño cerebral adquirido

R.L. A CORUÑA

El conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela, inauguró ayer en la sede de la Fundación María José Jove la Jornada sobre daño cerebral adquirido titulada "Capaces de todo" en la que reiteró el compromiso de la Xunta en buscar soluciones que contribuyan a normalizar la vida de las personas con esa afección.

En la jornada, organizada por la Fundación María José Jove y la Asociación de daño cerebral adquirido de A Coruña (Adaceco), participaron alrededor de doscientas personas, entre las que se encontraban expertos profesionales en medicina interna, neurología, atención a la discapacidad, rehabilitación e ingeniería robótica.

Durante su intervención, Rey Varela expresó su confianza en que estas iniciativas permitan "ahondar tanto en el conocimiento del daño cerebral y en su tratamiento" como en "el apoyo y atención a las familias", que "también se ven afectadas".

En su opinión, la sociedad debe afrontar este y cualquier otro tipo de discapacidad desde la perspectiva de la igualdad, la no discriminación, la accesibilidad universal y la acción positiva. "No se trata tanto de que las personas con discapacidad se adapten para integrarse en la sociedad, sino que es esta quien las tiene que incluir", destacó.

Calidad de vida

El titular de Política Social incidió en el trabajo de las entidades para mejorar la calidad de vida de las personas con daño cerebral y abogó por seguir ahondando en la colaboración y coordinación con las mismas con la finalidad de "continuar ampliando, entre todos, la cobertura de los servicios destinados a estas personas".

Galicia dispone de una cartera específica de servicios sociales dedicada a esta materia, enfatizó, aunque reconoció que "a pesar de los avances de los últimos años aún queda mucho por hacer".

Por su parte, la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, explicó que "una persona con daño cerebral adquirido se enfrenta a diario, y junto a su familia, a numerosas dificultades que complican su recuperación funcional; a ello hay que añadir que se trata de una afección poco conocida, incomprendida por

muchos y con enormes barreras que hacen más difícil su inclusión social".

Mientras, Carmen Fernández, familiar directo de una persona afectada, ahondó a lo largo de su intervención en los problemas sociales y familiares que suelen aparecer tras el daño cerebral adquirido.

Según los datos de la Federación Española de Daño Cerebral (Fedace), en España más de 420.000 personas viven con daño cerebral adquirido. De ellos, el 78% de los casos tiene su origen en un ictus y el 22% restante en traumatismos craneoencefálicos y otras causas. Cada año se producen 104.071 casos nuevos. e



La jornada congregó a unas doscientas personas | QUINTANA



Convivir con la “huella” del ictus

Unos 40.000 gallegos sufren una discapacidad por daño cerebral adquirido ▶ El ictus está detrás de ocho de cada diez casos ▶ Los afectados reclaman más recursos para seguir la rehabilitación cuando dejan el hospital

ANA RAMIL

“Llega de repente, sin avisar y de un día para otro, te cambia la vida. De ser una persona autosuficiente pasas, en el peor de los casos, a tener que depender de los demás para casi todo”. La presidenta de la Asociación de Daño Cerebral Adquirido (Adaceco), Carmen Fernández Quiroga, describe así la situación a la que se tienen que enfrentar los pacientes con daño cerebral adquirido (DCA) y sus familiares una vez que los primeros abandonan el hospital. “Una vida salvada merece ser vivida de forma digna, y para lograrlo necesitamos apoyos, porque el daño cerebral adquirido es una epidemia silenciosa que aumenta día a día, y que cada vez afecta a gente más joven”, explica Fernández Quiroga, quien recuerda que cerca de 40.000 gallegos viven con una discapacidad por DCA, e insiste en reivindicar el papel del entorno más cercano del paciente. “No hay una persona afectada de daño cerebral, hay una familia, porque es una dolencia que tiene repercusiones en todo el núcleo familiar, que tiene un papel relevante desde el principio, ya que debe afrontar una situación de extraordinaria gravedad, además de gestionar sus propios miedos, y preocupaciones. Es un apoyo imprescindible para el enfermo”, remarca.

En Galicia, casi ocho de cada diez casos de DCA son consecuencia de accidentes cerebrovasculares (ictus), aunque también se producen por traumatismos craneoencefálicos en accidentes de tráfico, deportivos y laborales o tumores cerebrales, entre otras causas. “De ahí que sea tan necesario concienciar a la sociedad sobre la importancia de cuidarse, llevando un estilo de vida saludable (un aspecto en el que desde Adaceco hacemos especial hincapié) y también, de tener prudencia al volante”, subraya la presidenta de la asociación, quien insiste en que el problema del daño cerebral adquirido es que “aún es un gran desconocido, pese a que le puede pasar a cualquiera en cualquier momento”.

Profundizar en el conocimiento del DCA y en su tratamiento multidisciplinar, pero especialmente en las necesidades de los afectados y sus familias fue, precisamente, el principal objetivo de la I Jornada Gallega sobre Daño Cerebral Adquirido, “Capaces de todo”, que se celebró ayer en la sede de la Fundación María José Jove. Un encuentro que reunió en la ciudad a expertos de primera línea, que abordaron el DCA desde el punto de vista médico, sexual, legal y psicológico.

“El DCA es un conjunto de alteraciones que afectan a un cerebro sano provocadas por distintas patologías, que aparecen de repente, sin avisar, y que no tienen un carácter

degenerativo ni congénito”, explica la neuróloga gallega Mar Castellanos, quien recalca que el ictus es la principal causa del DCA. De hecho, el centro coruñés, que desde el pasado verano cuenta con una Unidad específica para el tratamiento del ictus, la tercera de la comunidad gallega, registra cada año unos mil ingresos por esta dolencia. Especialistas y pacientes insisten en que el abordaje precoz es “clave” para reducir las secuelas. La rapidez con la que se atiende a los afectados, subrayan, marca la diferencia entre un susto, una discapacidad leve, moderada o grave, o la muerte. “Las primeras cuatro horas y media son primor-

diales, ya que administrar rápido el tratamiento aumenta las posibilidades de supervivencia y recuperación”, destaca la doctora Castellanos. De ahí la trascendencia de saber identificar los avisos que nos envía el cerebro. “Hay varios síntomas que nos deben poner en alerta, como dolor de cabeza intenso y de inicio súbito, debilidad en una parte del cuerpo, pérdida de visión, alteraciones en el lenguaje, adormecimiento de un brazo o una pierna, dificultad para mantener el equilibrio...”, apunta la neuróloga.

Los afectados reconocen que el sistema sanitario “garantiza un atención razonablemente homogénea”

en la fase aguda del DCA, durante los momentos posteriores al accidente. No obstante, “la atención es desigual en el ámbito de la rehabilitación”, mientras que la promoción de la autonomía personal y la inclusión social recae, fundamentalmente, en asociaciones de familiares, como Adaceco. “No hay una continuidad asistencial por parte de las administraciones, pese a que muchos pacientes son incapaces de realizar, por sí mismos, las tareas más cotidianas. La rehabilitación es fundamental para que sigan recuperándose, puedan mantenerse lo mejor posible y, así, evitar los reingresos y las complicaciones”, señalan.

Primer estudio sobre el abordaje en Galicia

Profesionales del ámbito de la Neurología y asociaciones de familiares y pacientes con daño cerebral adquirido (DCA) comparten el interés prioritario de prevenir el ictus, que también es la principal causa del DCA. Por eso, la Federación Galega de Daño Cerebral (Fegadace) rubricó hace casi dos años un acuerdo de colaboración con la Sociedade Galega de Neuroloxía centrado, precisamente, en el desarrollo de campañas de prevención y en el impulso de programas de investigación sobre el ictus.

Una colaboración que en 2016 dio primeros pasos con la puesta en marcha de un estudio para mejorar el conocimiento, por un lado, de los recursos disponibles para la atención al ictus y, por otro, de las necesidades reales de los pacientes con daño cerebral adquirido. La finalidad de esta investigación, que cuenta con el apoyo económico de la Fundación Barrié y de la Fundación Roviralta, y con la colaboración de personal médico de la Sociedade Galega de Neuroloxía, es doble.

“A corto plazo, servirá para incrementar la información de que disponemos sobre el estado real de los programas de atención al ictus en los servicios públicos de salud y de protección social. Con esta información, obtenida mediante encuestas a pacientes que hayan ingresado en los hospitales del Sergas a causa de un ictus, y que haremos llegar a la Xunta, se podrá hacer una planificación realista sobre la calidad y la cantidad de la atención, para poder mejorarla y satisfacer las necesidades efectivas de las personas con daño cerebral adquirido”, explican desde Fegadace.

También servirá como “base” para la elaboración de un estudio epidemiológico sobre el daño cerebral adquirido ya que, en la actualidad, solo hay datos estimados sobre la incidencia de esta discapacidad. Además, el análisis de los datos recopilados “va a ser de gran utilidad para calcular los beneficios de mejorar la prestación de servicios a los afectados”, añaden desde Fegadace.



Pacientes reciben rehabilitación en un hospital gallego. // José Lores

La rehabilitación robótica será “imprescindible” en unos tres años, avanzan los especialistas

Tal sufrir un ictus, se pierden conexiones neuronales que, en un elevado porcentaje de casos, es posible recuperar. De ahí la necesidad de iniciar, cuanto antes, la rehabilitación de los pacientes, un proceso en el que la robótica puede ser una “gran aliada”, tal y como destacó ayer el ingeniero Carlos Fernández. “La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años”, reiteró Fernández, cuestionado sobre la utilización de exoesqueletos o robots vestibles en pacientes con daño cerebral adquirido.

El presidente de la Asociación Davinti

para la promoción de empresas tecnológicas con impacto social y director de Gogoa Mobility Robots, con sede en Guipúzcoa, advirtió, no obstante, de que la aplicación de la rehabilitación robótica se demorará “unos tres años” en la sanidad es-

pañola, “más por decisiones políticas que porque la tecnología no pueda estar disponible, pues ya está lista”. En estos momentos, explicó, sólo se ha implementado en seis centros. “Todavía es muy incipiente su penetración en el mercado español pese a que, en el campo de la robótica aplicada a la salud, España está en el top mundial y es el segundo país del mundo en capacidad de desarrollo de robótica, tras Japón”, apuntó Fernández. “Sin embargo, en el país asiático ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes”, precisó.



Carmen Fernández, José Manuel Rey, Felipa Jove y Luciano Fernández... // F&V



Convivir con la 'huella' del ictus

Unos 40.000 gallegos sufren una discapacidad por daño cerebral adquirido ■ El ictus está detrás de ocho de cada diez casos ■ Los afectados reclaman más recursos para continuar con su rehabilitación cuando dejan el hospital

María de la Huerta
A CORUÑA

“Llega de repente, sin avisar y, de un día para otro, te cambia la vida. De ser una persona autosuficiente pasas, en el peor de los casos, a tener que depender de los demás para casi todo”. La presidenta de la Asociación de Daño Cerebral Adquirido (Adaceco), Carmen Fernández Quiroga, describe así la situación a la que se tienen que enfrentar los pacientes con daño cerebral adquirido (DCA) y sus familiares una vez que los primeros abandonan el hospital. “Una vida salvada merece ser vivida de forma digna, y para lograrlo necesitamos apoyos, porque el daño cerebral adquirido es una epidemia silenciosa que aumenta día a día, y que cada vez afecta a gente más joven”, explica Fernández Quiroga, quien recuerda que cerca de 40.000 gallegos viven con una discapacidad por DCA, e insiste en reivindicar el papel del entorno más cercano del paciente. “No hay una persona afectada de daño cerebral, hay una familia, porque es una dolencia que tiene repercusiones en todo el núcleo familiar, que tiene un papel relevante desde el principio, ya que debe afrontar una situación de extraordinaria gravedad, además de gestionar sus propios miedos, y preocupaciones. Es un apoyo imprescindible para el enfermo”, remarca.

En Galicia, casi ocho de cada diez casos de DCA son consecuencia de accidentes cerebrovasculares (ictus), aunque también se producen por traumatismos craneoencefálicos en accidentes de tráfico, deportivos y laborales o tumores cerebrales, entre otras causas. “De ahí que sea tan necesario concienciar a la sociedad sobre la importancia de cuidarse, llevando un estilo de vida saludable (un aspecto en el que desde Adaceco hacemos especial hincapié) y, también, de tener prudencia al volante”, subraya la presidenta de la asociación, quien insiste en que el problema del daño cerebral adquirido es que “aún es un gran desconocido, pese a que le puede pasar a cualquiera en cualquier momento”.

Profundizar en el conocimiento del DCA y en su tratamiento multidisciplinar, pero especialmente en las necesidades de los afectados y sus familias fue, precisamente, el principal objetivo de la I Jornada gallega sobre daño cerebral adquirido, *Capaces de todo*, que se celebró ayer en la sede de la Fundación María José Jove, en A Coruña. Un encuentro que reunió en la ciudad a expertos de primera línea, que abordaron el DCA desde el punto de vista médico, sexual, legal y psicológico.

“El DCA es un conjunto de alteraciones que afectan a un cerebro sano provocadas por distintas pato-



Pacientes reciben rehabilitación en un hospital gallego. | JOSÉ LORES

La rehabilitación robótica será “imprescindible” en unos tres años, avanzan los expertos

Al sufrir un ictus, se pierden conexiones neuronales que, en un elevado porcentaje de casos, es posible recuperar. De ahí la necesidad de iniciar, cuanto antes, la rehabilitación de los pacientes, un proceso en el que la robótica puede ser una “gran aliada”, tal y como destacó ayer el ingeniero Carlos Fernández, durante la I Jornada gallega sobre daño cerebral adquirido, *Capaces de todo*, que se celebró en la sede de la Fundación María José Jove, en A Coruña. “La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años”, reiteró Fernández, cuestionado sobre la utilización de exoesqueletos o robots vestibles en pacientes con daño cerebral adquirido.

El presidente de la Asociación Davinti para la promoción de empresas tecnológicas con impacto social y director de Gogoa Mobility Robots, con sede en Guipúzcoa, advirtió, no obstante, de que la aplicación de la rehabilitación robótica se demorará “unos tres años” en la sanidad española, “más por decisiones políticas que porque la tecnología no pueda estar disponible, pues ya está lista”. En estos momentos, explicó, sólo se ha implementado en seis centros. “Todavía es muy



Carmen Fernández, José Manuel Rey, Felipa Jove y Luciano Fernández.

incipiente su penetración en el mercado español pese a que, en el campo de la robótica aplicada a la salud, España está en el *top* mundial y es el segundo país del mundo en capacidad de desarrollo de robótica, tras Japón”, apuntó Fernández. “Sin embargo, en el país asiático ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes”, precisó.

logías, que aparecen de repente, sin avisar, y que no tienen un carácter degenerativo ni congénito”, explica la jefa del Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), Mar Castellanos, quien recalca que el ictus es la principal causa del DCA. De hecho, el centro coruñés, que desde el pasado verano cuenta con una Unidad específica para el tratamiento del ictus —la tercera de la comunidad gallega—, registra cada año unos mil ingresos por esta dolencia. Especialistas y pacientes insisten en que el abordaje precoz es “clave” para reducir las secuelas. La rapidez con la que se atiende a los afectados, subrayan, marca la diferencia entre un susto,

una discapacidad leve, moderada o grave, o la muerte. “Las primeras cuatro horas y media son primordiales, ya que administrar rápido el tratamiento aumenta las posibilidades de supervivencia y recuperación”, destaca la doctora Castellanos. De ahí la trascendencia de saber identificar los avisos que nos envía el cerebro. “Hay varios síntomas que nos deben poner en alerta, como dolor de cabeza intenso y de inicio súbito, debilidad en una parte del cuerpo, pérdida de visión, alteraciones en el lenguaje, adormecimiento de un brazo a una pierna, dificultad para mantener el equilibrio...”, apunta la neuróloga.

Los afectados reconocen que el sistema sanitario “garantiza un

atención “razonablemente homogénea” en la fase aguda del DCA, durante los momentos posteriores al accidente. No obstante, “la atención es desigual en el ámbito de la rehabilitación”, mientras que la promoción de la autonomía personal y la inclusión social recae, fundamentalmente, en asociaciones de familiares, como Adaceco. “No hay una continuidad asistencial por parte de las administraciones, pese a que muchos pacientes son incapaces de realizar, por sí mismos, las tareas más cotidianas. La rehabilitación es fundamental para que sigan recuperándose, puedan mantenerse lo mejor posible y, así, evitar los reingresos y las complicaciones”, señalan.

Primer estudio sobre el abordaje en Galicia

Profesionales del ámbito de la Neurología y asociaciones de familiares y pacientes con daño cerebral adquirido (DCA) comparten el interés prioritario de prevenir el ictus, que también es la principal causa del DCA. Por eso, la Federación Galega de Daño Cerebral (Fegadace) rubricó hace casi dos años un acuerdo de colaboración con la Sociedade Galega de Neuroloxía centrado, precisamente, en el desarrollo de campañas de prevención y en el impulso de programas de investigación sobre el ictus.

Una colaboración que en 2016 dio primeros pasos con la puesta en marcha de un estudio para mejorar el conocimiento, por un lado, de los recursos disponibles para la atención al ictus y, por otro, de las necesidades reales de los pacientes con daño cerebral adquirido. La finalidad de esta investigación, que cuenta con el apoyo económico de la Fundación Barrié y de la Fundación Roviralta, y con la colaboración de personal médico de la Sociedade Galega de Neuroloxía, es doble.

“A corto plazo, servirá para incrementar la información de que disponemos sobre el estado real de los programas de atención al ictus en los servicios públicos de salud y de protección social. Con esta información —obtenida mediante encuestas a pacientes que hayan ingresado en los hospitales del Sergas a causa de un ictus—, que haremos llegar a la Xunta, se podrá hacer una planificación realista sobre la calidad y la cantidad de la atención, para así poder mejorarla y satisfacer las necesidades efectivas de las personas con daño cerebral adquirido”, explican desde Fegadace.

También servirá como “base” para la elaboración de un estudio epidemiológico sobre el daño cerebral adquirido ya que, en la actualidad, sólo hay datos estimados sobre la incidencia de esta discapacidad. Además, el análisis de los datos recopilados “va a ser de gran utilidad para calcular los beneficios de mejorar la prestación de servicios a los afectados”, añaden desde Fegadace.



“La rehabilitación robótica va a ser un elemento imprescindible en tres años”

El ingeniero Carlos Fernández, protagonista de la I Jornada sobre daño cerebral adquirido en la Fundación M^a José Jove

ELIZABETH LÓPEZ
A Coruña

Al sufrir un ictus, se pierden conexiones neuronales que se pueden recuperar. Y si se ha perdido la movilidad en alguna extremidad, es importante empezar la rehabilitación del paciente “lo antes posible”, contando con la robótica como “gran aliada”, según el ingeniero Carlos Fernández.

“La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años”, sostiene en una entrevista a Efe el también diseñador industrial sobre la utilización de exoesqueletos o robots vestibles en pacientes con daño cerebral adquirido.

El ictus es el motivo de hospitalización más frecuente en los servicios de neurología, pero es tratable, como indica la doctora María del Mar Castellanos, jefa de servicio de Neurología en el Complejo Hospitalario

El ictus en España es una de las principales patologías que generan daño cerebral

Es la segunda causa de mortalidad general, según ha señalado la doctora Castellanos

Universitario de A Coruña, con motivo de la celebración ayer en la capital coruñesa de la I Jornada sobre daño cerebral adquirido, en la Fundación María José Jove.

Es además “la más frecuente y prevalente” pues “se ve cada día en urgencias”, por lo que la especialista señala la importancia de que la población sepa identificar cuándo se está sufriendo un ictus para acudir de inmediato al hospital.

“Se corre más cuando el paciente sufre un infarto porque duele”, añade Castellanos en una entrevista con Efe en el marco de esta jornada que ha centrado en el ictus. Esta patología vascular cerebral está “estrechamente relacionada con la edad y, dado que la población ahora vive más, ello trae consigo consecuencias”, entre las que figura el ictus, causado por traumatismos craneales por caídas, accidentes o golpes, o por patologías neurodegenerativas de causa hereditaria.

La doctora Castellanos precisa que es la segunda causa de mortalidad general, tras la cardiopatía isquémica, y la primera en mujeres, así como la primera causa de discapacidad en adultos. Las personas mayores sufren más ictus, cuyo tratamiento ha variado en los últimos años, al pa-



SALUD El ingeniero y diseñador industrial Carlos Fernández durante su encuentro en A Coruña. Foto: EFE/Cabalar

sar de no haber ninguno a ser “muy efectivos” como el farmacológico si se administra en las primeras horas en el caso del ictus isquémico, por oclusión de una arteria, que representa el 85 % de los casos, en los que también puede ser necesaria una intervención quirúrgica.

El ictus hemorrágico o por rotura de una arteria supone el 15 % de los casos y el manejo en cuanto a fármacos y terapias es escaso. La presión alta, la diabetes o fumar son factores de riesgo, además de la edad, razón es-

ta última por la que Galicia, con una población muy añosa, “tiene una tasa de ictus mayor que otras poblaciones”, aclara la especialista.

Después de la terapia farmacológica y el ingreso en una unidad de ictus, el paciente que ha perdido la movilidad de sus extremidades puede recuperarla con la neurorehabilitación robótica, uno de los temas que ha centrado la jornada sobre daño cerebral adquirido.

www.elcorreegallego.es

[EDITORIAL EN PÁG. 5]

INAUGURACIÓN

“ELAPOYO A LAS FAMILIAS”

●●● El conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela, inauguró esta I Jornada sobre daño cerebral adquirido titulada ‘Capaces de todo’ en la que ha reiterado el compromiso de la Xunta en buscar soluciones que contribuyan a normalizar la vida de las personas con esa afección. En la jornada, organizada por la Fundación María José Jove y la Asociación de daño cerebral adquirido de A Coruña (Adaceco), Rey ha expresado su confianza en que estas iniciativas permitan “ahondar tanto en el conocimiento del daño cerebral y en su tratamiento” como en “el apoyo y atención a las familias”, informa Efe.



Tecnología para mejorar la salud

CIENCIA La tecnología al servicio del ocio es ya algo asumido aunque haya facturas que preocupen como el tráfico de datos personales y el salto de ciertas barreras íntimas más allá de lo previsto, pero ahora la sociedad trata de que las novedades digitales se incorporen a otras áreas. En ese sentido, la primera jornada sobre daño cerebral adquirido, celebrada ayer en A Coruña dentro de la sede de la Fundación María José Jove, supone un paso adelante importante de cara a que asumamos que la medicina también puede ir a más de manos de la innovación. De hecho, en esa cita coruñesa se recordó que cuando se sufre un ictus, es importante comenzar la rehabilitación del paciente "lo antes posible", y en ese momento cabe contar con la robótica como "gran aliada", según ha explicado el ingeniero **Carlos Fernández**. Su opinión invita al optimismo pero al tiempo hace pensar en lo desalentador que es ver que España sigue siendo uno de los países de Europa que menos dinero público y privado destina a Investigación y Desarrollo, situación que se da en un contexto socioeconómico donde, por ejemplo, parece que el fútbol lo llena todo.



La rehabilitación tras un ictus se hace robótica

► Un experto augura en una jornada en A Coruña sobre daño cerebral que ese tipo de terapia será un elemento «imprescindible» en tres años

ELIZABETH LÓPEZ (EFE)

A CORUÑA. Cuando se sufre un ictus se pierden conexiones neuronales que es posible recuperar y por ello, en caso de falta de movilidad en alguna extremidad, es importante iniciar la rehabilitación «lo antes posible». Y ahí la robótica es una «gran aliada», como asegura el ingeniero y diseñador industrial Carlos Fernández. «La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años», augura el experto, para destacar el potencial de la utilización de exoesqueletos o robots vestibles por parte de pacientes con daño cerebral adquirido.

El ictus es una de las principales patologías que causan ese tipo de daño, y, de hecho, es el motivo de hospitalización más frecuente en neurología. Y es tratable, como apunta María del Mar Castellanos, jefa de servicio de Neurología en el Complejo Hospitalario Universitario da Coruña. La doctora, como el ingeniero, estuvo ayer en la capital herculina en la primera jornada sobre daño cerebral adquirido organizada por la Fundación María José Jove, para abordar las necesidades de más de 420.000 personas en España. Cada año hay 104.000 casos nuevos, y se calcula que el 78% tiene su origen en un ictus y el 22% restante, en traumatismos craneoencefálicos y otras causas.

El ictus «se ve cada día en urgencias», por lo que la especialista señala la importancia de que la población sepa identificar cuándo se está sufriendo para acudir de inmediato al hospital. «Se corre más cuando el paciente sufre un infarto porque duele», constata Castellanos. Esa patología vascular cerebral está «estrechamente relacionada con la edad y, dado que la población ahora vive más, ello trae consigo consecuencias». Ahora ya es la segunda causa de mortalidad general —la primera en mujeres— y la principal causa de discapacidad en adultos.

El tratamiento ha variado en los últimos años, hasta llegar a haber opciones «muy efectivas» como la farmacológica si se administra en las primeras horas en el caso del ictus isquémico, por oclusión de un arteria. Es el que se da en el 85% de los casos, en los que también puede ser necesaria una intervención quirúrgica. El resto son ictus hemorrágicos o por rotura de una arteria, y el manejo en cuanto a fármacos y terapias es escaso.

Por ello, Castellanos aconseja identificar los síntomas de un ictus rápidamente y llamar a una ambulancia. Los más evidentes son la pérdida de fuerza, que generalmente afecta a un lado del cuerpo —pierna, brazo y cara—, pérdida de sensibilidad, dolor de cabeza y

alteraciones en el habla o la vista. La presión alta, la diabetes o el tabaquismo son factores de riesgo, además de la edad, por lo que Galicia «tiene una tasa de ictus mayor que otras poblaciones».

REHABILITACIÓN. Tras la terapia farmacológica y el ingreso en una unidad de ictus, pacientes que han perdido movilidad pueden recuperarla con la neurorehabilitación robótica, uno de los temas que centró la jornada. Según el ingeniero Carlos Fernández, presidente de la Asociación Davintsi para la promoción de empresas tecnológicas con impacto social y director de Cogoa Mobility Robots, con sede en Guipúzcoa, la rehabilitación robótica se demorará unos tres años en aplicarse en la sanidad española pero «más por decisiones políticas que porque la tecnología no pueda estar disponible, pues ya está lista».

De momento, se ha incorporado a seis centros del país y «todavía es muy incipiente su penetración en el mercado español», pese a que



Pruebas con un exoesqueleto en un hospital. AEP

«en el campo de la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial y este es el segundo país del mundo en capacidad de desa-



Carlos Fernández
Ingeniero

En la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial, pero es muy incipiente su penetración en el mercado español»

rollo de robótica tras Japón». Sin embargo, allí ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes.

Esas terapias se realizan una hora al día durante tres meses. El robot vestible en el brazo funciona con unos sensores que leen la electricidad que se transmite desde el cerebro a los músculos cuando se quiere mover el brazo o la mano. Mientras, en el de las piernas el exoesqueleto provoca la movilidad, y el cerebro se da cuenta, hasta que se llega al modo libre.

Esas máquinas son presente y futuro para unos pacientes a los que, en la jornada, el consejero de Política Social, José Manuel Rey Varela, garantizó el compromiso de la Xunta para buscar soluciones que contribuyan a normalizar su vida.



La rehabilitación tras un ictus se hace robótica

► Un experto augura en una jornada en A Coruña sobre daño cerebral que ese tipo de terapia será un elemento «imprescindible» en tres años

ELIZABETH LÓPEZ (EFE)

A CORUÑA. Cuando se sufre un ictus se pierden conexiones neuronales que es posible recuperar y por ello, en caso de falta de movilidad en alguna extremidad, es importante iniciar la rehabilitación «lo antes posible». Y ahí la robótica es una «gran aliada», como asegura el ingeniero y diseñador industrial Carlos Fernández. «La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años», augura el experto, para destacar el potencial de la utilización de exoesqueletos o robots vestibles por parte de pacientes con daño cerebral adquirido.

El ictus es una de las principales patologías que causan ese tipo de daño, y, de hecho, es el motivo de hospitalización más frecuente en neurología. Y es tratable, como apunta María del Mar Castellanos, jefa de servicio de Neurología en el Complejo Hospitalario Universitario da Coruña. La doctora, como el ingeniero, estuvo ayer en la capital herculina en la primera jornada sobre daño cerebral adquirido organizada por la Fundación María José Jove, para abordar las necesidades de más de 420.000 casos nuevos, y se calcula que el 78% tiene su origen en un ictus y el 22% restante, en traumatismos craneoencefálicos y otras causas.

El ictus «se ve cada día en urgencias», por lo que la especialista señala la importancia de que la población sepa identificar cuándo se está sufriendo para acudir de inmediato al hospital. «Se corre más cuando el paciente sufre un infarto porque duele», constata Castellanos. Esa patología vascular cerebral está «estrechamente relacionada con la edad y, dado que la población ahora vive más, ello trae consigo consecuencias». Ahora ya es la segunda causa de mortalidad general —la primera en mujeres— y la principal causa de discapacidad en adultos.

El tratamiento ha variado en los últimos años, hasta llegar a haber opciones «muy efectivas» como la farmacológica si se administra en las primeras horas en el caso del ictus isquémico, por oclusión de una arteria. Es el que se da en el 85% de los casos, en los que también puede ser necesaria una intervención quirúrgica. El resto son ictus hemorrágicos o por rotura de una arteria, y el manejo en cuanto a fármacos y terapias es escaso.

Por ello, Castellanos aconseja identificar los síntomas de un ictus rápidamente y llamar a una ambulancia. Los más evidentes son la pérdida de fuerza, que generalmente afecta a un lado del cuerpo —pierna, brazo y cara—, pérdida de sensibilidad, dolor de cabeza y

alteraciones en el habla o la vista. La presión alta, la diabetes o el tabaquismo son factores de riesgo, además de la edad, por lo que Galicia «tiene una tasa de ictus mayor que otras poblaciones».

REHABILITACIÓN. Tras la terapia farmacológica y el ingreso en una unidad de ictus, pacientes que han perdido movilidad pueden recuperarla con la neurorehabilitación robótica, uno de los temas que centró la jornada. Según el ingeniero Carlos Fernández, presidente de la Asociación Davintsi para la promoción de empresas tecnológicas con impacto social y director de Gogoa Mobility Robots, con sede en Guipúzcoa, la rehabilitación robótica se demorará unos tres años en aplicarse en la sanidad española pero «más por decisiones políticas que porque la tecnología no pueda estar disponible, pues ya está lista».

De momento, se ha incorporado a seis centros del país y «todavía es muy incipiente su penetración en el mercado español», pese a que «en el campo de la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial y este es el segundo país del mundo en capacidad de desarrollo de robótica tras Japón». Sin embargo, allí ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes.

Esas terapias se realizan una



Pruebas con un exoesqueleto en un hospital. AEP

hora al día durante tres meses. El robot vestible en el brazo funciona con unos sensores que leen la electricidad que se transmite desde el cerebro a los músculos cuando se

quiere mover el brazo o la mano. Mientras, en el de las piernas el exoesqueleto provoca la movilidad, y el cerebro se da cuenta, hasta que se llega al modo libre.

Esas máquinas son presente y futuro para unos pacientes a los que, en la jornada, el consejero de Política Social, José Manuel Rey Varela, garantizó el compromiso de la Xunta para buscar soluciones que contribuyan a normalizar su vida. La comunidad dispone de una cartera específica de servicios sociales dedicada a la materia, aunque reconoció que, «a pesar de los avances de los últimos años, aún queda mucho por hacer».

Por su parte, la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, incidió en que una persona con daño cerebral adquirido «se enfrenta a diario, y junto a su familia, a numerosas dificultades que complican su recuperación funcional».



Carlos Fernández
Ingeniero

En la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial, pero es muy incipiente su penetración en el mercado español»



La rehabilitación robótica será “imprescindible” en tres años

La utilización de exoesqueletos ayuda a recuperar la movilidad en pacientes que sufrieron un ictus

ELIZABETH LÓPEZ
A CORUÑA

■ ■ ■ Cuando se sufre un ictus, se pierden conexiones neuronales que se pueden recuperar. Por ello, si se ha perdido la movilidad en alguna extremidad, es importante comenzar la rehabilitación del paciente "lo antes posible", contando con la robótica como "gran aliada", explica el ingeniero Carlos Fernández.

"La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años", sostiene el también diseñador industrial sobre la utilización de exoesqueletos o robots vestibles en pacientes con daño cerebral adquirido.

El ictus es una de las principales patologías que causan daño cerebral, y de hecho es el motivo de hospitalización más frecuente en los servicios de neurología, pero es tratable, como indica la doctora María del Mar Castellanos, jefa de servicio de Neurología en el Com-

plejo Hospitalario Universitario de A Coruña, con motivo de la I Jornada sobre daño cerebral adquirido titulada "Capaces de todo", en la Fundación María José Jove.

Es además "la más frecuente y prevalente" pues "se ve cada día en urgencias", por lo que la especialista señala la importancia de que la población sepa identificar cuándo se está sufriendo un ictus para acudir de inmediato al hospital.

La doctora Castellanos precisa que es la segunda causa de mortalidad general, tras la cardiopatía isquémica en hombres, y la primera en mujeres, así como la primera causa de discapacidad en adultos.

Las personas mayores sufren más ictus, cuyo tratamiento ha variado en los últimos años, al pasar de no haber ninguno a ser "muy efectivos" como el farmacológico si se administra en las primeras horas en el caso del ictus isquémico, por oclusión de un arteria, que repre-



El ingeniero Carlos Fernández.

senta el 85% de los casos, en los que también puede ser necesaria una intervención quirúrgica. El ictus hemorrágico o por rotura de una arteria supone el 15 % de los casos y el manejo en cuanto a fármacos y terapias es escaso.

La presión alta, la diabetes o fumar son factores de riesgo, además de la edad, razón esta última por la que Galicia, "tiene una tasa de ictus mayor que otras poblaciones", aclara esta especialista.

Después de la terapia farmacológica y el ingreso en una unidad de ictus, el paciente que ha perdido la movilidad de sus extremidades puede recuperarla con la neurorehabilitación robótica, uno de los temas que ha centrado la jornada sobre daño cerebral adquirido.

En estos momentos, según Carlos Fernández se ha implementado en seis centros pese a que, "en España, en el campo de la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial y es el segundo país del mundo en capacidad de desarrollo de robótica tras Japón". Sin embargo, en el país asiático ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes, precisa. ■



La Xunta busca soluciones para las personas con daño cerebral

El conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela, inauguró ayer en A Coruña la I Jornada sobre daño cerebral adquirido en la que reiteró el compromiso de la Xunta de Galicia en buscar soluciones que contribuyan a normalizar la vida de las personas con esa afección.

Segun Rey estas iniciativas deben permitir "ahondar tanto en el conocimiento del daño cerebral y en su tratamiento" como en "el apoyo y atención a las familias", que "también se ven afectadas". En su opinión, la sociedad debe afrontar este y cualquier otro tipo de discapacidad desde la perspectiva de la igualdad, la no discriminación, la accesibilidad universal y la acción positiva.

Por su parte, la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, explica que "una persona con daño cerebral adquirido se enfrenta a diario, y junto a su familia, a numerosas dificultades que complican su recuperación funcional.■"



El ingeniero y diseñador industrial Carlos Fernández. EFE/Cabalar

La rehabilitación robótica después de sufrir un ictus será "imprescindible" en tres años

Es una de las patologías que causan daño cerebral y es el motivo de hospitalización más frecuente en neurología

Elizabeth López
A Coruña

Cuando se sufre un ictus, se pierden conexiones neuronales que se pueden recuperar. Por ello, si se ha perdido la movilidad en alguna extremidad, es importante comenzar la rehabilitación del paciente "lo antes posible", contando con la robótica como "gran aliada", explica el ingeniero Carlos Fernández.

"La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años", sostiene el también diseñador industrial sobre la utilización de exoesqueletos o robots vestibles en pacientes con daño cerebral adquirido.

El ictus es una de las principales patologías que causan daño cerebral, y de hecho es el motivo de hospitalización más frecuente en los servicios de neurología, pero es tratable, como indica la doctora María del Mar Castellanos, jefa de servicio de Neurología en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, con motivo de la celebración hoy en la capital coruñesa de la I Jornada sobre daño cerebral adquirido, en la Fundación María José Jove.

Es además "la más frecuente y prevalente" pues "se ve cada día en urgencias", por lo que la especialista señala la importancia de que la población sepa identificar cuándo se está sufriendo un ictus para acudir de inmediato al hospital.

"Se corre más cuando el paciente sufre un infarto porque duele", añade Castellanos en una entrevista con Efe en el marco de

esta jornada que ha centrado en el ictus.

Esta patología vascular cerebral está "estrechamente relacionada con la edad y, dado que la población ahora vive más, ello trae consigo consecuencias", entre las que figura el ictus, causado por traumatismos craneales por caídas, accidentes o golpes, o por patologías neurodegenerativas de causa hereditaria.

La doctora Castellanos precisa que es la segunda causa de mortalidad general, tras la cardiopatía isquémica -que afecta más a los hombres-, y la primera en mujeres, así como la primera causa de discapacidad en adultos.

Las personas mayores sufren más ictus, cuyo tratamiento ha variado en los últimos años, al pasar de no haber ninguno a ser "muy efectivos" como el farmacológico si se administra en las primeras horas en el caso del ictus isquémico, por oclusión de un arteria, que representa el 85 % de los casos, en los que también puede ser necesaria una intervención quirúrgica.

El ictus hemorrágico o por rotura de una arteria supone el 15 % de los casos y el manejo en cuanto a fármacos y terapias es escaso.

La presión alta, la diabetes o fumar son factores de riesgo, además de la edad, razón esta última por la que Galicia, con una población muy añosa, "tiene una tasa de ictus mayor que otras poblaciones", aclara esta especialista del hospital coruñés.

Después de la terapia farmacológica y el ingreso en una unidad de ictus, el paciente que ha

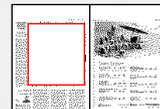
perdido la movilidad de sus extremidades puede recuperarla con la neurorehabilitación robótica, uno de los temas que ha centrado la jornada sobre daño cerebral adquirido.

Según Fernández, presidente de la Asociación Davintsi para la promoción de empresas tecnológicas con impacto social y director de Gogo Mobility Robots, con sede en Guipúzcoa, la rehabilitación robótica se demostrará unos tres años en aplicarse en la sanidad española pero "más por decisiones políticas que porque la tecnología no pueda estar disponible, pues ya está lista".

En estos momentos se ha implementado en seis centros en España y "todavía es muy incipiente su penetración en el mercado español" pese a que, "en España, en el campo de la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial y es el segundo país del mundo en capacidad de desarrollo de robótica tras Japón".

Sin embargo, en el país asiático ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes, precisa.

Esta rehabilitación robótica se realiza una hora al día durante tres meses; en el caso del robot vestible en el brazo funciona con unos sensores que leen la electricidad que se transmite desde el cerebro a los músculos cuando se quiere mover el brazo o la mano, mientras que en el de las piernas, el exoesqueleto provoca que se muevan las piernas, el cerebro se da cuenta de que se mueven de nuevo hasta que finalmente se llega al modo libre.



La rehabilitación robótica será “imprescindible” en tres años

El director de Gogoa Mobility Robots (Urretxu) defiende su uso para recuperar la movilidad tras un ictus

✎ Elizabeth López

A CORUÑA – Cuando se sufre un ictus, se pierden conexiones neuronales que se pueden recuperar. Por ello, si se ha perdido la movilidad en alguna extremidad, es importante comenzar la rehabilitación del paciente “lo antes posible”, contando con la robótica como “gran aliada”, explica el ingeniero y director de la empresa urretxuarra Gogoa Mobility Robots, Carlos Fernández. “La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años”, sostiene en una entrevista a *Efe* el también diseñador industrial sobre la utilización de exoesqueletos o robots vestibles en pacientes con daño cerebral adquirido.

El ictus es una de las principales patologías que causan daño cerebral, y de hecho es el motivo de hospitalización más frecuente en los servicios de neurología, pero es tratable, como indica la doctora María del Mar Castellanos, jefa de servicio de Neurología en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, con motivo de la celebración ayer en la capital coruñesa de la I Jornada sobre daño cerebral adquirido, en la Fundación María José Jové.

Esta patología vascular cerebral está “estrechamente relacionada con la edad y, dado que la población ahora vive más, ello trae consigo consecuencias”, entre las que figura el ictus, causado por traumatismos craneales por caídas, accidentes o golpes, o por patologías neurodegenerativas de causa hereditaria. La doctora Castellanos precisa que es la segunda causa de mortalidad general, tras la cardiopatía isquémica –que afecta más a los hombres–, y la primera en mujeres, así como la primera causa de discapacidad en adultos.

Las personas mayores sufren más ictus, cuyo tratamiento ha variado



El ingeniero Carlos Fernández, director de la empresa de Urretxu Gogoa Mobility Robots. Foto: Efe

en los últimos años, al pasar de no haber ninguno a ser “muy efectivos” como el farmacológico si se administra en las primeras horas en el caso del ictus isquémico, por oclusión de un arteria, que representa el 85 % de los casos, en los que también puede ser necesaria una intervención quirúrgica. El ictus hemorrágico o por rotura de una arteria supone el 15% de los casos y el manejo en cuanto a fármacos y terapias es escaso.

Después de la terapia farmacológica y el ingreso en una unidad de ictus, el paciente que ha perdido la movilidad de sus extremidades puede recuperarla con la neurorehabilitación robótica, uno de los temas que ha centrado la jornada sobre daño cerebral adquirido. Según Fer-

nández, presidente de la Asociación Davintsi para la promoción de empresas tecnológicas con impacto social, la rehabilitación robótica se demorará unos tres años en aplicarse en la sanidad pero “más por decisiones políticas que porque la tecnología no pueda estar disponible, pues ya está lista”.

En estos momentos se ha implementado en seis centros en el Estado y “todavía es muy incipiente su penetración en el mercado español” pese a que, “en España, en el campo

La rehabilitación se realiza una hora al día durante tres meses; en el caso del brazo con un robot vestible y para las piernas, con un exoesqueleto

de la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial y es el segundo país del mundo en capacidad de desarrollo de robótica tras Japón”. Sin embargo, en el país asiático ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes, precisa.

Esta rehabilitación robótica se realiza una hora al día durante tres meses; en el caso del robot vestible en el brazo funciona con unos sensores que leen la electricidad que se transmite desde el cerebro a los músculos cuando se quiere mover el brazo o la mano, mientras que en el de las piernas, el exoesqueleto provoca que se muevan las piernas, el cerebro se da cuenta de que se mueven de nuevo hasta que finalmente se llega al modo libre. ●

**MARÍA JOSÉ XOVE****Renovación del
compromiso con las
personas de daño cerebral**

El conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela, inauguró ayer la jornada Capaces de todo, organizada por la fundación María Jose Jove y Adaceco, Asociación de Dano Cerebral Adquirido. El conselleiro apostó por el compromiso del gobierno de la Xunta para continuar con el apoyo de las personas con daño cerebral. Rey Varela señaló que el objetivo es «normalizar su situación».



**ELISABET CAPDEVILA NEUROREHABILITADORA
DEL INSTITUT GUTTMANN**

«Detrás de la tristeza puede estar una lesión cerebral»

La experta reclama mayor atención a las secuelas conductuales de quienes sufren accidentes con traumas craneales

R. D. SEOANE
A CORUÑA / LA VOZ

La internista Elisabet Capdevila Thomas es médico adjunta desde 1998 del Institut Guttmann de Barcelona, donde se dedica a la neurorehabilitación de personas con daño cerebral. Hoy mismo, y dentro de la jornada dedicada a unas secuelas que en España sufren más de 420.000 personas y sus familias, imparte en la Fundación María José Jove una conferencia sobre las complicaciones en pacientes neurológicos.

—**Son muchas, ¿no?**

—Sí. Nuestro centro en especial recibe a personas con secuelas importantes, graves.

—**¿Las secuelas son similares independientemente de la causa del daño cerebral?**

—En traumatismos craneoencefálicos es muy frecuente que haya secuelas. A diferencia de los ictus, hay más problemas neuropsicológicos, conductuales, algunos incluso pasan desapercibidos. A veces se dice que tal persona desde el accidente está triste y se atribuye al trauma por el accidente, cuando realmente es por la lesión cerebral. Hemos

recibido algún paciente que a los 18 años se había quedado un período corto en coma por un golpe aparentemente no demasiado grave, del que se recuperó bien, pero a partir de entonces empezó a ir mal en los estudios, que era constante y empezó a ser más transgresor... Detrás de la tristeza, la falta de concentración, los problemas de aprendizaje puede estar la lesión cerebral.

—**¿Y con los ictus?**

—No suele haber tantos problemas conductuales. El traumatismo afecta muchas veces a la parte frontal de la cabeza, al chocar con el cristal, con el salpicadero... Y es ahí donde está localizada la conducta, que es lo que cambia. En los ictus lo más frecuente son las hemiplejías, que afectan a la mitad del cuerpo, a la capacidad motora. En los ictus izquierdos muchas veces hay problemas de lenguaje, para encontrar las palabras. Y en los localizados en el hemisferio derecho, aparte de la parálisis o pérdida movilidad en el lado izquierdo del cuerpo, hay más dificultades de atención. Los ictus de tronco suelen dar más problemas para tragar, articular palabras... Las secuelas varían en función del sitio de la lesión. Como los ictus son arteriales, suelen tener pautas más estándares. En los traumatismos craneoencefálicos hay más variabilidad porque depende de dónde se recibe el golpe.

—**El daño cerebral puede afectar a cualquier edad. ¿Es igual la evolución?**



Capdevila participa en un foro de la Fundación Jove sobre daño cerebral.

—Hay muchos factores que intervienen en la evolución. Los ictus se suelen dar más en mayores, pero también los vemos en niños, algunos en relación con malformaciones que se desconocían en los vasos y acaban sufriendo una hemorragia. En los mayores suelen ser isquémicos, por falta de riego sanguíneo debido a los factores de riesgo que se acumulan con los años, la tensión, la obesidad, el tabaco... Y en los traumatismos hay de todas las edades, porque también tenemos muchos atropellos a gente de edad. Pero la realidad es que en la gente joven, salvo los niños de menos de cinco años, la evolución es más favorable porque el cerebro es más plástico y se adapta mejor. Porque el cerebro, tras una lesión, se reorganiza y compensa el daño utilizando zonas que antes no usaba.

—**¿Cómo andamos de atención al daño cerebral en España?**

—Varía mucho de unas zonas a otras. No todo el mundo tiene las mismas posibilidades de acceder a una rehabilitación precoz, intensiva y prolongada. En los efectos motores, de la movilidad, a los seis meses de la lesión más o menos, porque en eso no hay nada matemático, solemos saber cómo va a ir. Pero en cambio los efectos cognitivos y conductuales tardan más. El tratamiento tiene que ser más prolongado, la evolución es más lenta, hay que tratarlos más tiempo porque en un año puede haber cambios. Además, todo lo que son alteraciones neuropsicológicas, las afectaciones cognitivas, conductuales y emocionales interfieren mucho en el resto de la recuperación de la movilidad y demás funciones.

«Para vivir bien no basta con volver de nuevo a caminar»

Para Capdevila, a las complicaciones cognitivas y conductuales derivadas de un daño cerebral «no se les da la importancia que se debe», cuando precisamente su abordaje «es lo que más agradecen las familias».

—**Más que a las funciones motoras, el habla...?**

—Para vivir bien no basta con volver de nuevo a caminar. A veces hay depresión, agresividad, labilidad emocional, apatía... dificultan mucho la recuperación y también la convivencia. Hay que hacer un brindis por todos esos cuidadores que han sacrificado mucho por sus familiares. Con la crisis se ha notado además la falta de apoyos, y vivir la discapacidad con una economía detrás o no, es muy diferente.

—**La rehabilitación neuropsicológica es la asignatura pendiente?**

—Para el tema motor hay rehabilitación en la mayor parte de España. Para el tema neuropsicológico... La atención ha de ser integral y cubrir todos los frentes.

—**Eso es lo que más echan de menos los afectados?**

—Es importante el tema administrativo. Hay que reclamar rehabilitación para tiempo, incluso de mantenimiento. Suele estar resuelta la etapa más aguda, no la crónica. Y después la sociedad en general debe conocer estas patologías e intentar integrar a los afectados. La gente a menudo no por rechazo, sino por miedo, no se dirige a una persona porque no sabes cómo hacerlo, cómo va a responder, pero hay que intentarlo. Ellos tienen que salir, vivir, tienen derecho a intentar ser felices, y nosotros el deber de apoyarlos. Ellos te dicen que a veces no echan en falta mejoras en el tratamiento, sino que la gente los trate como personas.



ISABEL CAPDEVILA NEUROREHABILITADORA

«Detrás de la tristeza puede estar una lesión cerebral»

R. D. SEOANE

A CORUÑA / LA VOZ

La internista Elisabet Capdevila Thomas es médico adjunta desde 1998 del Institut Guttmann de Barcelona, donde se dedica a la neurorehabilitación de personas con daño cerebral. Hoy mismo, y dentro de la jornada dedicada a unas secuelas que en España sufren más de 420.000 personas y sus familias, imparte en la Fundación María José Jove una conferencia sobre las complicaciones en pacientes neurológicos.

—**Son muchas, ¿no?**

—Sí. Nuestro centro en especial recibe a personas con secuelas importantes, graves.

—**¿Las secuelas son similares independientemente de la causa del daño cerebral?**

—En traumatismos craneoencefálicos es muy frecuente que haya secuelas. A diferencia de los ictus, hay más problemas neuropsicológicos, conductuales, algunos incluso pasan desapercibidos. A veces se dice que tal persona desde el accidente está triste y se atribuye al trauma por el accidente, cuando realmente es por la lesión cerebral. Hemos recibido algún paciente que a los 18 años se había quedado un período corto en coma por un golpe aparentemente no demasiado grave, del que se recuperó bien, pero a partir de entonces empezó a ir mal en los estudios, que era constante y empezó a ser más transgresor... Detrás de la tristeza, la falta de concentración, los problemas de aprendizaje puede estar la lesión cerebral.

—**¿Y con los ictus?**

—No suele haber tantos problemas conductuales. El traumatismo afecta muchas veces a la parte frontal de la cabeza, al chocar con el cristal, con el salpicadero... Y es ahí donde está localizada la conducta, que es lo que cambia. En los ictus lo más frecuente son las hemiplejías, que afectan a la mitad del cuerpo, a la capacidad motora. En los ictus izquierdos muchas veces hay problemas de lenguaje, para encontrar las palabras. Y en los localizados en el hemisferio derecho, aparte de la parálisis o pérdida de movilidad en el lado izquierdo del cuerpo, hay más dificultades de atención. Los ictus de tronco suelen dar más problemas para tragar, articular palabras... Las secuelas varían en función del sitio de la lesión. Como los ictus son arteriales, suelen tener pautas más estándares. En los traumatismos craneoencefálicos hay más variabilidad porque depende de dónde se re-



Capdevila participa en un foro de la Fundación Jove.

ciba el golpe.

—**El daño cerebral puede afectar a cualquier edad. ¿Es igual la evolución?**

—Hay muchos factores que intervienen en la evolución. Los ictus se suelen dar más en mayores, pero también los vemos en niños, algunos en relación con malformaciones que se desconocían en los vasos y acaban sufriendo una hemorragia. En los mayores suelen ser isquémicos, por falta de riego sanguíneo debido a los factores de riesgo que se acumulan con los años, la tensión, la obesidad, el tabaco... Y en los traumatismos hay de todas las edades, porque también tenemos muchos atropellos a gente de edad. Pero la realidad es que en la gente joven, salvo los niños de menos de cinco años, la evolución es más favorable porque el cerebro es más plástico y se adapta mejor. Porque el cerebro, tras una lesión, se reorganiza y compensa el daño utilizando zonas que antes no usaba.

—**¿Cómo andamos de atención al daño cerebral en España?**

—Varía mucho de unas zonas a otras. No todo el mundo tiene las mismas posibilidades de acceder a una rehabilitación precoz, intensiva y prolongada. En los efectos motores, de la movilidad, a los seis meses de la lesión más o menos, porque en esto no hay nada matemático, solemos saber cómo va a ir. Pero en cambio los efectos cognitivos y conductuales tardan más. El tratamiento tiene que ser más prolongado, la evolución es más lenta, hay que tratarlos más tiempo porque en un año puede haber cambios. Además, todo lo que son alteraciones neuropsicológicas, las afectaciones cognitivas, conductuales y emocionales interfieren mucho en el resto de la recuperación de la movilidad y demás funciones.

GALICIA.-La Fundación María José JOVE y Adaceco reunirán el 6 de mayo en A Coruña a expertos en daño cerebral adquirido

A CORUÑA, 6 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José **JOVE** y Adaceco se han unido para reunir el 6 de mayo en A Coruña a expertos en el tratamiento del daño cerebral adquirido (DCA), en una jornada diseñada para profundizar en el conocimiento esta patología y su tratamiento multidisciplinar, pero también sobre las necesidades de las familias.

La jornada se celebrará el 6 de mayo en horario de mañana en la sede de la Fundación María José **JOVE**. Está dirigida tanto a profesionales del ámbito sanitario y educativo, como a entidades y familias. Para asistir, hay que realizar una inscripción previa en la web www.fundacionmariajoseJOVE.org

Entre los ponentes, según explican los organizadores, se encuentran la doctora Elisabet Capdevila, especialista en medicina interna y en complicaciones médicas en pacientes neurológicos del Institut Guttmann; Natalia Rubio, presidenta de la Asociación Estatal Sexualidad y Discapacidad; y la doctora María del Mar Castellanos, jefa de Servicio de Neurología del Chuac.

A ellos se suman Carlos Fernández, ingeniero y experto en neuro-rehabilitación robótica; David de Noreña, neuropsicólogo en la Unidad de Daño Cerebral del Hospital Beata María Ana y Balbino Ferreirós Pérez, juez de Familia en A Coruña.

Con esta jornada, la Fundación María José **JOVE** y Adaceco quieren, según han destacado, "ahondar en el conocimiento de esta afección que cambia totalmente el estilo de vida de las personas que lo padecen, así como el de su entorno más inmediato".

Según datos de la Federación Española de Daño Cerebral (Fedace), en España más de 420.000 personas viven con DCA. De ellos, el 78% de los casos tienen su origen en un ictus y el 22% restante en traumatismos craneoencefálicos y otras causas. Cada año se producen 104.071 casos nuevos.

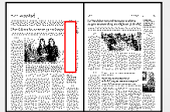
GALICIA.-La Xunta renueva su compromiso con las personas con daño cerebral adquirido y con sus familiares

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 6 (EUROPA PRESS)

El conselleiro de Política Social, José Manuel Rey Varela, ha reiterado este sábado en A Coruña el compromiso de la Xunta de continuar con el apoyo a las personas con daño cerebral adquirido en la "búsqueda de aportar soluciones que contribuyan a normalizar su situación en la sociedad".

Tal y como ha indicado el Gobierno gallego en un comunicado, así lo ha señalado el conselleiro del ramo durante el acto inaugural de la primera jornada sobre esta problemática organizada por la Fundación María José **JOVE** y la Asociación de Dano Cerebral Adquirido da Coruña (Adaceco).

Bajo el título 'Capaces de todo', el encuentro ha reunido a expertos profesionales en medicina interna, neurología, atención a la discapacidad, rehabilitación e incluso ingeniería robótica.



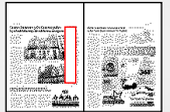
Lancy Dodem.

El primer apadrinado por la Fundación Vicente Ferrer, en A Coruña

Redacción
A CORUÑA

LancyDodem, primer apadrinado y portavoz de la Fundación Vicente Ferrer (FVF),  da una charla el día 23 en la Fundación María José Jove sobre la realidad de la India Rural y el trabajo que realiza la organización. La entrada es gratuita previa inscripción en la web www.fundacionmariajosejove.org

LancyDodem tiene 37 años y nació en el distrito de Anantapur. Los padres de Lancy encontraron trabajo en el campus central de la Fundación Vicente Ferrer-Rural Development Trust (FVF-RDT); él como conductor y ella como cocinera. A la muerte de su padre, Vicente acogió a Lancy y sus hermanas bajo su protección.



El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer ofrecerá una charla el día 23

REDACCIÓN A CORUÑA

El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, Lancy Dodem –que fue el primer apadrinado por esta institución– impartirá una charla el próximo día 23 en la Fundación María José Jove sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización, según informa la organización.

Lancy Dodem, de 37 años, nació en el distrito de Anantapur, en el sur de la India. Sus dos hermanas pequeñas, Martha y Theresa, nacieron en el primer hospital que la Fundación construyó en ese distrito.

Además, explican desde la Fundación María José Jove, sus padres encontraron trabajo en el campus central de la Fundación Vicente Ferrer-Rural Development Trust (FVF-RDT). A la muerte de su padre, Vicente Ferrer acogió a Lancy y sus hermanas bajo su protección.

Actividad

Desde 2001, el portavoz de la Fundación Vicente Ferrer vive en Barcelona y forma parte del departamento de comunicación de la oficina central, como técnico de sensibilización. Realiza tareas de sensibilización a través de conferencias y charlas en centros educativos, entre otras actividades

La entrada a la conferencia de Dodem es gratuita, previa inscripción en la web fundacionmariajosejove.org.



El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer ofrecerá una charla el día 23

REDACCIÓN A CORUÑA

El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, Lancy Dodem –que fue el primer apadrinado por esta institución– impartirá una charla el próximo día 23 en la Fundación María José Jove sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización, según informa la organización.

Lancy Dodem, de 37 años, nació en el distrito de Anantapur, en el sur de la India. Sus dos hermanas pequeñas, Martha y Theresa, nacieron en el primer hospital que la Fundación construyó en ese distrito.

Además, explican desde la Fundación María José Jove, sus padres encontraron trabajo en el campus central de la Fundación Vicente Ferrer-Rural Development Trust (FVF-RDT). A la muerte de su padre, Vicente Ferrer acogió a Lancy y sus hermanas bajo su protección.

Actividad

Desde 2001, el portavoz de la Fundación Vicente Ferrer vive en Barcelona y forma parte del departamento de comunicación de la oficina central, como técnico de sensibilización. Realiza tareas de sensibilización a través de conferencias y charlas en centros educativos, entre otras actividades.

La entrada a la conferencia de Dodem es gratuita, previa inscripción en la web fundacionmariajosejove.org.

CANAL: TVG

PROGRAMA: Telexornal

NOTICIA: Jornada Capaces de todo

FECHA: 06/05/2017

ENLACE: <http://www.crtvg.es/informativos/xornada-sobre-dano-cerebral-adquirido-na-fundacion-maria-jose-jove-2929414>

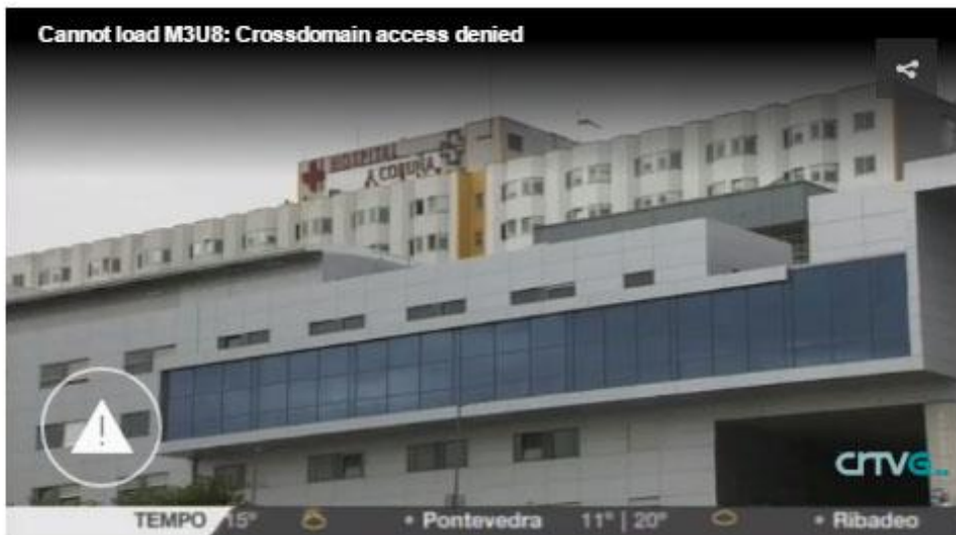


Portada CRTVG TVG **Informativos** RG Deportes Cultural O tempo Xaba

Telexornal Mediodía FDS

Xornada sobre dano cerebral adquirido na Fundación María José Jove

Publicado o 06/05/2017 14:51



En España, máis de 420.000 persoas viven con dano cerebral adquirido, unha lesión repentina e brusca no cerebro que en moitas ocasión ten a orixe nun ictus. Galicia rexistra uns douscentos casos por cada cen mil habitantes. Saber recoñecer os síntomas e actuar con rapidez mellora o pronóstico do paciente.

O tempo é cerebro. Porque o tempo determina a gravidade do dano cerebral e das secuelas que deixará o ictus e ademais é un factor fundamental na eficacia dos tratamentos.

Por iso é imprescindible saber distinguir os síntomas, que aparecen de forma brusca cando acontece un accidente cerebrovascular.

Canda a idade, son factores de risco a diabetes, a obesidade, a hipertensión, o tabaquismo e os niveis altos de colesterol.

O ictus é a orixe de preto do 80% dos casos de dano cerebral adquirido. A Fundación María José Jove e a asociación ADACECO profundizaron no coñecemento e no tratamento multidisciplinar do dano cerebral adquirido nunha xornada dirixida a especialistas, pacientes e coidadores.

Galicia A Coruña Saúde e Sanidade

El primer apadrinado por la Fundacin Vicente Ferrer, en A Corua

Martes, 9 de mayo de 2017

LancyDodem, primer apadrinado y portavoz de la Fundación Vicente Ferrer (FVF), dará una charla el día 23 en la Fundación María José Jove sobre la realidad de la India Rural y el trabajo que realiza la organización. La entrada es gratuita previa inscripción en la web www.fundacionmariajosejove.org. LancyDodem tiene 37 años y nació en el distrito de Anantapur. Los padres de Lancy encontraron trabajo en el campus central de la Fundación Vicente Ferrer-Rural Development Trust (FVF-RDT); él como conductor y ella como cocinera. A la muerte de su padre, Vicente acogió a Lancy y sus hermanas bajo su protección.

La rehabilitación robótica será imprescindible en tres años, según un experto

Lunes, 8 de mayo de 2017

Cuando se sufre un ictus, se pierden conexiones neuronales que se pueden recuperar. Por ello, si se ha perdido la movilidad en alguna extremidad, es importante comenzar la rehabilitación del paciente lo antes posible, contando con la robótica como gran aliada, explica el ingeniero Carlos Fernández. La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años, sostiene en una entrevista a Efe el también diseñador industrial sobre la utilización de exoesqueletos o robots vestibles en pacientes con daño cerebral adquirido. El ictus es una de las principales patologías que causan daño cerebral, y de hecho es el motivo de hospitalización más frecuente en los servicios de neurología, pero es tratable, como indica la doctora María del Mar Castellanos, jefa de servicio de Neurología en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, con motivo de la celebración hoy en la capital coruñesa de la I Jornada sobre daño cerebral adquirido, en la Fundación María José Jove. Es además la más frecuente y prevalente pues se ve cada día en urgencias, por lo que la especialista señala la importancia de que la población sepa identificar cuándo se está sufriendo un ictus para acudir de inmediato al hospital. Se corre más cuando el paciente sufre un infarto porque duele, añade Castellanos en una entrevista con Efe en el marco de esta jornada que ha centrado en el ictus. Esta patología vascular cerebral está estrechamente relacionada con la edad y, dado que la población ahora vive más, ello trae consigo consecuencias, entre las que figura el ictus, causado por traumatismos craneales por caídas, accidentes o golpes, o por patologías neurodegenerativas de causa hereditaria. La doctora Castellanos precisa que es la segunda causa de mortalidad general, tras la cardiopatía isquémica - que afecta más a los hombres-, y la primera en mujeres, así como la primera causa de discapacidad en adultos. Las personas mayores sufren más ictus, cuyo tratamiento ha variado en los últimos años, al pasar de no haber ninguno a ser muy efectivos como el farmacológico si se administra en las primera horas en el caso del ictus isquémico, por oclusión de un arteria, que representa el 85 % de los casos, en los que también puede ser necesaria una intervención quirúrgica. El ictus hemorrágico o por rotura de una arteria supone el 15 % de los casos y el manejo en cuanto a fármacos y terapias es escaso. La presión alta, la diabetes o fumar son factores de riesgo, además de la edad, razón esta última por la que Galicia, con una población muy añosa, tiene una tasa de ictus mayor que otras poblaciones, aclara esta especialista del hospital coruñés. Después de la terapia farmacológica y el ingreso en una unidad de ictus, el paciente que ha perdido la movilidad de sus extremidades puede recuperarla con la neurorehabilitación robótica, uno de los temas que ha centrado la jornada sobre daño cerebral adquirido. Según Fernández, presidente de la Asociación Davintsi para la promoción de empresas tecnológicas con impacto social y director de Gogo Mobility Robots, con sede en Guipúzcoa, la rehabilitación robótica se demorará unos tres años en aplicarse en la sanidad española pero más por decisiones políticas que porque la tecnología no pueda estar disponible, pues ya está lista. En

estos momentos se ha implementado en seis centros en España y todavía es muy incipiente su penetración en el mercado español pese a que, en España, en el campo de la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial y es el segundo país del mundo en capacidad de desarrollo de robótica tras Japón. Sin embargo, en el país asiático ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes, precisa. Esta rehabilitación robótica se realiza una hora al día durante tres meses; en el caso del robot vestible en el brazo funciona con unos sensores que leen la electricidad que se transmite desde el cerebro a los músculos cuando se quiere mover el brazo o la mano, mientras que en el de las piernas, el exoesqueleto provoca que se muevan las piernas, el cerebro se da cuenta de que se mueven de nuevo hasta que finalmente se llega al modo libre. La entrada aparece primero en Instituto Gerontológico .

La rehabilitación robótica será imprescindible en tres años, según experto

Lunes, 8 de mayo de 2017

ROBOTICA SALUD Cuando se sufre un ictus, se pierden conexiones neuronales que se pueden recuperar. Por ello, si se ha perdido la movilidad en alguna extremidad, es importante comenzar la rehabilitación del paciente lo antes posible, contando con la robótica como gran aliada, explica el ingeniero Carlos Fernández. EFE FUTURO A Coruña Lunes 08.05.2017 La rehabilitación robótica se va a convertir en un elemento imprescindible en unos tres años, sostiene en una entrevista a Efe el también diseñador industrial sobre la utilización de exoesqueletos o robots vestibles en pacientes con daño cerebral adquirido. El ictus, uno de los principales causantes de daño en extremidades El ictus es una de las principales patologías que causan daño cerebral, y de hecho es el motivo de hospitalización más frecuente en los servicios de neurología, pero es tratable, como indica la doctora María del Mar Castellanos, jefa de servicio de Neurología en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, con motivo de la celebración hoy en la capital coruñesa de la I Jornada sobre daño cerebral adquirido, en la Fundación María José Jove. Es además la más frecuente y prevalente pues se ve cada día en urgencias, por lo que la especialista señala la importancia de que la población sepa identificar cuándo se está sufriendo un ictus para acudir de inmediato al hospital. Se corre más cuando el paciente sufre un infarto porque duele, añade Castellanos en una entrevista con Efe en el marco de esta jornada que ha centrado en el ictus. Esta patología vascular cerebral está estrechamente relacionada con la edad y, dado que la población ahora vive más, ello trae consigo consecuencias, entre las que figura el ictus, causado por traumatismos craneales por caídas, accidentes o golpes, o por patologías neurodegenerativas de causa hereditaria. La doctora Castellanos precisa que es la segunda causa de mortalidad general, tras la cardiopatía isquémica -que afecta más a los hombres-, y la primera en mujeres, así como la primera causa de discapacidad en adultos. Las personas mayores sufren más ictus, cuyo tratamiento ha variado en los últimos años, al pasar de no haber ninguno a ser muy efectivos como el farmacológico si se administra en las primera horas en el caso del ictus isquémico, por oclusión de un arteria, que representa el 85 % de los casos, en los que también puede ser necesaria una intervención quirúrgica. El ictus hemorrágico o por rotura de una arteria supone el 15 % de los casos y el manejo en cuanto a fármacos y terapias es escaso. La neurorehabilitación robótica, clave en la rehabilitación tras un ictus La presión alta, la diabetes o fumar son factores de riesgo, además de la edad, razón esta última por la que Galicia, con una población muy añosa, tiene una tasa de ictus mayor que otras poblaciones, aclara esta especialista del hospital coruñés. Después de la terapia farmacológica y el ingreso en una unidad de ictus, el paciente que ha perdido la movilidad de sus extremidades puede recuperarla con la neurorehabilitación robótica, uno de los temas que ha centrado la jornada sobre daño cerebral adquirido. Según Fernández, presidente de la Asociación Davintsi para la promoción de empresas tecnológicas con impacto social y director de Gogo Mobility Robots, con sede en

Guipúzcoa, la rehabilitación robótica se demorará unos tres años en aplicarse en la sanidad española pero más por decisiones políticas que porque la tecnología no pueda estar disponible, pues ya está lista. España es líder en robótica, solo superado por Japón. En estos momentos se ha implementado en seis centros en España y todavía es muy incipiente su penetración en el mercado español pese a que, en España, en el campo de la robótica aplicada a la salud estamos en el top mundial y es el segundo país del mundo en capacidad de desarrollo de robótica tras Japón. Sin embargo, en el país asiático ya hay un millar de centros con exoesqueletos para la rehabilitación de pacientes, precisa. Esta rehabilitación robótica se realiza una hora al día durante tres meses; en el caso del robot vestible en el brazo funciona con unos sensores que leen la electricidad que se transmite desde el cerebro a los músculos cuando se quiere mover el brazo o la mano, mientras que en el de las piernas, el exoesqueleto provoca que se muevan las piernas, el cerebro se da cuenta de que se mueven de nuevo hasta que finalmente se llega al modo libre. Efefuturo



Lanzamiento de besos en el Materno

El Día del Niño Hospitalizado llenó el Teresa Herrera de globos cargados de intención

R. D. SEOANE

A CORUÑA / LA VOZ

Aitor ayudó a la profe del hospital, Yolanda Amor, para hinchar decenas de globos. Todos con muchos labios pintados y de todos colgaban dibujos, mensajes de letra infantil y vales para siempre «por un beso cuando tú quieras». Cris esbozó una flor de regalo, hubo muchas tarjetas de ánimo y hasta consejos como «escucha la canción que te guste, te ayudará a sentirte mejor». En medio, la doctora *Bip Correpasillos de aquí para allí* extendía recetas de *muacs* con su boli gigante, Juan repartía chuches y la Ciberaula, ese *kit kat* en medio del Materno, fue una fiesta. Sucedió ayer, Día del Niño Hospitalizado, donde papás, abuelos y niños olvidaron por un rato los males que los llevaron al Teresa Herrera. Hasta la pequeña Aldara, en su silla de ruedas, se aisló un rato del enfado por un atropello que, desde Ourense, la tiene fuera de casa y lejos de su hermano.

Cada año, pasan por las unidades de hospitalización de Pediatría alrededor de 2.000 pequeños. «Hemos intentando humanizar al máximo posible la estancia, porque cuando un niño tiene que ser ingresado siempre supone una ruptura para él y para su familia: no puede ir al cole, ni estar en casa, ni salir a jugar... por eso procuramos hacer del hospital un entorno más amable para evitar en lo posible el impacto psicológico», explicó Jerónimo Pardo, jefe de Pediatría del Materno.

La tendencia es, precisamente, evitar siempre que sea posible tener que ingresar al niño, de



Así se puso ayer la Ciberaula del Materno, centro en el que cada año ingresan 2.000 niños. ÁNGEL MANSO

ahí que se apueste por soluciones ambulatorias cuando es médicamente factible, e incluso se han adoptado medidas organizativas como evitar, por ejemplo, el ingreso para la realización de pruebas y, cuando se puede, incluso para tratamientos.

Cinco días

La estancia media es de cinco días, pero eso no significa que otros no tengan que pasar hasta un mes, o más, hospitalizados. Es el caso de los niños con enfermedades graves, como los oncológicos, o los sometidos a intervenciones importantes, caso de las de cirugía cardíaca, donde el Materno es el centro de referencia para toda Galicia, junto con las de cirugía pediátrica, traumatología y otorrinolaringología, que en casos pasan a planta tras un período en la UCI. Estos dos supuestos son también

los motivos más frecuentes de ingreso, tras los procesos infecciosos, generalmente respiratorios y gastrointestinales.

Para los que, pese a todo, tienen que permanecer en el Materno, «intentamos que su tiempo aquí sea lo más agradable posible: tienen cole con profesora, hacemos actividades lúdicas por la mañana y por la tarde contando con voluntarios, hemos abierto una sala de juegos, montado una biblioteca, cuentan con la ciberaula con juegos, hemos renovado los televisores en las habitaciones...», enumera el responsable antes de agradecer la colaboración para todo ello de entidades como la Fundación María José Jove, la Caixa o Ikea. «Son iniciativas que pueden parecer superficiales, pero que a la larga notan los niños, y sus familias las agradecen», apunta.

Visitas como las de los jugadores del Dépor o asociaciones que de forma altruista colaboran a hacer menos aburrido el ingreso, como los doctores Sonrisa o la Tropa Korriban de Star Wars, son motivo más que suficiente, a veces, para que los propios pequeños pidan quedarse un día más.

Fiestas de disfraces, clases de pintura, de cubo de Rubik, concursos, actuaciones de grupos de animación... son algunas de las oportunidades que hace unos años eran inimaginables en un hospital, pero que hoy son prácticamente fijas en el Materno, un centro en el que «nos gustaría hacer más y contar con más medios —dice Pardo—, pero en el que, desde luego, todo el mundo está concienciado». Saben de la importancia de desdramatizar la enfermedad, al menos para los más pequeños.



El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer charla en la Fundación Jove

REDACCIÓN A CORUÑA

Lancy Dodem, portavoz de la Fundación Vicente Ferrer (FVF), ofrecerá una charla el 23 de mayo en la Fundación María José Jove sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización de la que forma parte.

Lancy Dodem, de 37 años, nació en el distrito de Anantapur, en el sur de la India. Sus dos hermanas pequeñas, Martha y Theresa, nacieron en el primer hospital que la Fundación construyó en ese distrito.

Además, explican desde la Fundación María José Jove, sus padres encontraron trabajo en el campus central de la Fundación Vicente Ferrer-Rural Development Trust. A la muerte de su padre, Vicente Ferrer acogió a Lancy y sus hermanas bajo su protección.

Sensibilización

Desde 2001, el portavoz de la Fundación Vicente Ferrer vive en Barcelona y forma parte del departamento de comunicación de la oficina central, como técnico de sensibilización. Realiza conferencias y charlas en centros educativos, entre otras actividades. La Fundación Vicente Ferrer es una ONG comprometida con el proceso de transformación de una de las zonas más pobres y necesitadas de la India

La entrada es gratuita previa inscripción en info@fundacionmariajosejove.org o en el 981 160 265. 



El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer charla en la Fundación Jove

REDACCIÓN A CORUÑA

Lancy Dodem, portavoz de la Fundación Vicente Ferrer (FVF), ofrecerá una charla el 23 de mayo en la Fundación María José Jove sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización de la que forma parte.

Lancy Dodem, de 37 años, nació en el distrito de Anantapur, en el sur de la India. Sus dos hermanas pequeñas, Martha y Theresa, nacieron en el primer hospital que la Fundación construyó en ese distrito.

Además, explican desde la Fundación María José Jove, sus padres encontraron trabajo en el campus central de la Fundación Vicente Ferrer-Rural Development Trust. A la muerte de su padre, Vicente Ferrer acogió a Lancy y sus hermanas bajo su protección.

Sensibilización

Desde 2001, el portavoz de la Fundación Vicente Ferrer vive en Barcelona y forma parte del departamento de comunicación de la oficina central, como técnico de sensibilización. Realiza conferencias y charlas en centros educativos, entre otras actividades. La Fundación Vicente Ferrer es una ONG comprometida con el proceso de transformación de una de las zonas más pobres y necesitadas de la India

La entrada es gratuita previa inscripción en info@fundacionmariajosejove.org o en el 981 160 265. 



Charla sobre la India rural en la Fundación M.^a José Jove

A **Coruña**. Lancy Dodem, portavoz de la Fundación Vicente Ferrer (FVF), dará una charla el 23 de mayo en la Fundación María José Jove sobre la realidad de la India Rural y el trabajo que realiza la organización. La entrada es gratuita previa inscripción en info@fundacionmariajosejove.org o en el 981 160 265.

El primer apadrinado por la Fundación Vicente Ferrer publicó en diciembre de 2013 su primer libro, *Mi viaje al Norte*, donde narra las anécdotas de un viaje que empieza en Anantapur, donde nació y transcurrieron los primeros años de su vida junto a Vicente Ferrer, hasta su llegada a la ciudad de Barcelona, donde actualmente trabaja y creó su nuevo hogar. **REDACCIÓN**

GALICIA.-La Fundación María José JOVE aborda el conflicto de los refugiados a través del arte

A CORUÑA, 18 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José **JOVE** ha diseñado, bajo el título 'La cruzada de los niños. Refugiados de ayer a hoy', una programación especial con motivo del Día Internacional de los Museos que se celebra este 18 de mayo "y que este año anima a los museos a hacer un papel de mediador y de transmisor de historias traumáticas del pasado y del presente".

Partiendo de esta idea, la Fundación María José **JOVE** ha organizado una serie de acciones con los 50 alumnos de Bachillerato del Instituto Artístico de Adormideras de A Coruña. El eje de toda la programación es 'En el fondo del río Moldau', obra del artista alemán Anselm Kiefer presente en la Colección de Arte de la Fundación y que profundiza en la segunda guerra mundial.

"Guiados por la Fundación María José **JOVE** y por sus profesores, los alumnos traerán esta obra a la actualidad con el conflicto sirio como espejo", según añade la entidad sobre esta propuesta. Así, además de inaugurar la exposición, se celebrará una jornada de sensibilización hacia el problema de los refugiados y el conflicto de los muros fronterizos.



NO TE PIERDAS

Dos nuevas galerías ArtBy's y La Marina



La galería ArtBy's abrirá hoy en San Andrés. **NOELIA REY**



La Marina acoge una muestra de abstracción y vanguardia

Arte con mayúsculas para la ciudad

Dos postales y un abanico de Picasso, estrellas en ArtBy's, mientras La Marina, se estrenó ayer con una colección contemporánea

ría, ArtBy's, en el bajo del número 122 de la calle San Andrés. Ante la pregunta de si es un establecimiento nuevo dedicado al arte, Camilo Chas, su responsable bromea:



Arturo Souto.

«Antes aquí había una tienda de alimentación». Explica que tenían una tienda de segunda mano en la Ronde de Nelle, en la que abundaban piezas artísticas, sobre todo de Sargadelos, y «hemos decidido dar el salto a la galería; nos gusta el arte, ese mundo, y lo disfrutamos así que hay que trabajar en lo que te gusta». Después recordar que ya habían hecho alguna exposición en Afundación, explica que para la apertura de la galería cuentan con cuatro piezas de Picasso —«por supuesto autenticadas»— consistentes en una carta que el pintor dirige a un amigo y en la que incluye un dibujo; dos postales también dibujadas por el artista malagueño y un abanico que también pintó. Además de dichos objetos,

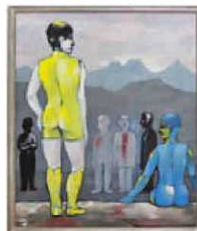
esta primera exposición está dedicada a «grandes maestros de la pintura en Galicia», entre ellos Román Navarro que fue uno de los maestros que enseñó a pintar al joven Picasso. Otros autores gallegos de los que cuelgan cuadros en esta nueva galería son Sucasas, Abelenda, Souto, Peteiro, LUGRÍS, Jorge Castillo, Murado o Seijo Rubio. También de pintores gallegos son la mayor parte de las obras que desde ayer exhibe la nueva galería La Marina. Así, «reúne a sobresalientes representantes de la abstracción y figuración coruñesa como Luis Caruncho, Manuel Molezún, José Ma-



Luis Seoane.

ría Labra, Carlos Alcolea, Felipe Criado o Antonio Lago Rivera», indican sus responsables. Además, hay pinturas de

clásicos gallegos como Urbano LUGRÍS, Luis Seoane, Isaac Díaz Pardo o Arturo Souto.



Antonio Lago Rivera.

De todos modos, los responsables de la muestra destacan el protagonismo de los artistas coruñeses «desde el paisajismo, a caballo entre los siglos XIX y XX, de Francisco Llorens a las caricaturas de Álvaro Cebreiro». De todos modos, argumentan, que si hay una estética por la que merece ser destacada a Coruña es por sus primeros pintores abstractos ya que «desde finales de los años 50, un grupo de artistas coruñeses empiezan a investigar la abstracción enlazando con influyentes movimientos europeos de la época»; es el caso de Manuel Molezún, José María Labra y Luis Caruncho «todos con representación de ese período rupturista en la muestra».

Fernando Molezún / fernando.molezun@radiovoz.es

Buzón del lector

El cementerio de Adormideras

En el número de La Voz correspondiente al lunes 15 se incluye reportaje titulado «El eterno cementerio... sin muertos» referido al conocido como Cementerio de los Moros situado en el Campo da Rata, en el que se incluyen manifestaciones del Presidente de la Comunidad Musulmana señor Mustafá Alendi. En ellas el señor Alendi asegura que «cuando se hizo la Casa de las Palabras había restos de enterramientos debajo y se echó una capa de tierra por encima». Yo era el concejal designado por el alcalde Francisco Vázquez para llevar adelante el proyecto, que seguí día a día a pie de obra, y que realizó, estupendamente por cierto, la empresa Malvecín. Puedo asegurar al señor Alendi que allí no había restos humanos de ningún tipo ni se aportó añadido de tierra excepto el compost necesario para enriquecer el suelo sobre el que luego se colocaron plantas olorosas. A mayor abundamiento he de indicarle que el fecha 7 enero de 2003, don Augusten Botana Rodríguez, jubilado como encargado general de Cementerios, declara que en fechas comprendidas entre 1961 y 1965, en función de órdenes recibidas por sus superiores, procedieron a desenterrar restos humanos del Cementerio Árabe que recibieron sepultura en el Cementerio Civil de San Amaro en fecha que fija en 1963. Tal manifestación se produce ante el Secretario General Accidental don Roberto Martínez Ricoy quien en la misma condición, y con fecha 8 de enero del 2003, certifica acuerdo de la Comisión Municipal Permanente del 28 febrero de 1963, en la que se toma conocimiento de escrito del Gobierno Militar de A Coruña fecha 21 del mismo mes y año, en el que en relación con la exhumación y posterior traslado del Cementerio Árabe al Civil de restos humanos, se ofrece auxilio de personal militar para realizar los trabajos indicados. Con todo lo anterior espero haber tranquilizado la lógica inquietud del señor Alendi y demostrar que en el momento de construcción de la Casa de las Palabras no había resto humano alguno en el cementerio. **Cándido Barral Alvarellos. A Coruña.**



Xoán Piñeiro.

no ya que para esta tarde, a las 20.00 horas, está prevista la inauguración de otra gale-

Betanzos

Música, atracciones y comida callejera

Desde hoy hasta el domingo • Plaza Hermanos García Naveira • El festival Parranda & Trucks lleva hasta Betanzos los más destacados puestos de comida callejera sobre ruedas este fin de semana. Tres días en los que las food trucks convivirán con atracciones para niños y mayores y música en directo, como la de Geropa (hoy a las 22.30 horas).



Voces de Coruña (92.6FM)

9.15 CITA EN MARÍA PITA

La presidenta del PP de A Coruña, Beatriz Mato, visita nuestros estudios para hablar de la actualidad municipal.

10.00 THE STYLE OUTLETS

Nos vamos hasta el centro comercial de Culleredo, que celebra La noche más salvaje del año, para realizar un programa especial.

11.45 ALCALDE DE OLEIROS

Angel García Seoane analiza los temas que marcan la actualidad del municipio oleirense.

María José Jove



«Refugiados de ayer a hoy»

La Fundación María José Jove expone 30 obras realizadas por los alumnos del Instituto Artístico de Adormideras inspiradas por la situación de los refugiados, presentadas dentro del Premio de Creatividad Escolar.

Culleredo

The Style Outlets vive su noche más salvaje

Hoy • De 21.00 a 00.00 horas • Para celebrar su sexto aniversario Coruña The Style Outlets organiza La noche más salvaje del año, un evento en el que los clientes podrán realizar sus compras hasta medianoche y en el que se repartirán más de 10.000 euros en premios. Todo con un ambiente que simula un safari y distintos stands de comida y bebida.

La imagen



La Fundación Barrié acogió la entrega de premios del concurso de dibujo del Banco de Alimentos Rías Altas. Los premiados fueron Lara Ramos, del colegio La Salle de Santiago; Paula Botana, del San Francisco Javier, y Laura Fernández, del hogar de Santa Margarita. **FOTO ÁNGEL MANSO**



Si en la Seoane los escolares crearon con cinta azul, los Científicos no cobraron entrada y en la Fundación Jove hubo arte y reflexión



Reportaje | Los museos y galerías de la ciudad le ponen patas a la creación en su día internacional

M.G.M. A CORUÑA

Los museos se pusieron pajarita para celebrar su día internacional y no se la quitarán hasta el domingo. Poniéndole patas a la creación, haciendo ruidosas a las galerías y llevando la impronta a la calle, los centros de la ciudad reivindicaron su condición de embajadores de la plástica y el audiovisual con actividades que hicieron sentarse alrededor de una mesa a expertos en espacios de la memoria en la Torre de Hércules. En el Museo Militar, niños de la ESO se acercaron al braille y en la Fundación Jove presentaron hasta 50 obras firmadas por alumnos de Bachillerato, agrupadas bajo el título "La cruzada de los niños. Refugiados de ayer a hoy".

Por su parte, los Museos Científicos no cobraron entrada y se llenaron de curiosos con ganas de reencontrarse con el tiburón "Gastón" o ser testigos de la llegada al mundo de una plantilla de pollitos en la Casa de las Ciencias. En la Fundación Seoane, los pequeños intervinieron sobre el espacio con cinta

de enmascarar azul y en Belas Artes, organizaron una visita guiada por los fondos artísticos.

Más actividades

La celebración continuará mañana con "La noche de los museos", que será arte en familia y concierto de jazz en el centro de Zalaeta. El Kiosco Alfonso familiarizará al ojo con el pincel de Jano Muñoz con una visita guiada y San Antón pilotará un taller de excavación a las 11.30 horas. En la casa María Pita habrá animación teatral de 12.00 a 14.00 horas y un juego de pistas "O cerco Inglés", a las 18.00, por la Ciudad Vieja. En la de Picasso los niños descubrirán los "Guernikas" actuales a la misma hora y Afundación invitará a "Los personajes de Urbano Lugrís", a las 12.00 horas.

En Vilaseco prepararán a las 18.00 horas el taller "El secreto de la máquina del tiempo" y en el Muncyt sonarán al mediodía los violines de la Escuela Método Suzuki. Además, la entrada a la Torre de Hércules será gratuita y en San Antón se recorrerá la historia en cuatro tandas. La última, a las 23.30 horas.



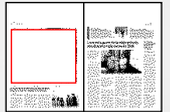
En la Fundación Seoane los niños intervinieron el espacio | MANUEL SOTO



Bellas Artes organizó una visita guiada | QUINTANA



En los Museos Científicos se celebró una jornada de puertas abiertas | ÁNEXLA TRILLO



Si en la Seoane los escolares crearon con cinta azul, los Científicos no cobraron entrada y en la Fundación Jove hubo arte y reflexión

Reportaje | Los museos y galerías de la ciudad le ponen patas a la creación en su día internacional

M.G.M. A CORUÑA

Los museos se pusieron pajarita para celebrar su día internacional y no se la quitarán hasta el domingo. Poniéndole patas a la creación, haciendo ruidosas a las galerías y llevando la impronta a la calle, los centros de la ciudad reivindicaron su condición de embajadores de la plástica y el audiovisual con actividades que hicieron sentarse alrededor de una mesa a expertos en espacios de la memoria en la Torre de Hércules. En el Museo Militar, niños de la ESO se acercaron al braille y en la Fundación Jove presentaron hasta 50 obras firmadas por alumnos de Bachillerato, agrupadas bajo el título "La cruzada de los niños. Refugiados de ayer a hoy".

Por su parte, los Museos Científicos no cobraron entrada y se llenaron de curiosos con ganas de reencontrarse con el tiburón "Gastón" o ser testigos de la llegada al mundo de una plantilla de pollitos en la Casa de las Ciencias. En la Fundación Seoane, los pequeños intervinieron sobre el espacio con cinta

de enmascarar azul y en Belas Artes, organizaron una visita guiada por los fondos artísticos.

Más actividades

La celebración continuará mañana con "La noche de los museos", que será arte en familia y concierto de jazz en el centro de Zalaeta. El Kiosco Alfonso familiarizará al ojo con el pincel de Jano Muñoz con una visita guiada y San Antón pilotará un taller de excavación a las 11.30 horas. En la casa María Pita habrá animación teatral de 12.00 a 14.00 horas y un juego de pistas "O cerco Inglés", a las 18.00, por la Ciudad Vieja. En la de Picasso los niños descubrirán los "Guernikas" actuales a la misma hora y Afundación invitará a "Los personajes de Urbano Lugrís", a las 12.00 horas.

En Vilaseco prepararán a las 18.00 horas el taller "El secreto de la máquina del tiempo" y en el Muncyt sonarán al mediodía los violines de la Escuela Método Suzuki. Además, la entrada a la Torre de Hércules será gratuita y en San Antón se recorrerá la historia en cuatro tandas. La última, a las 23.30 horas.



En la Fundación Seoane los niños intervinieron el espacio | MANUEL SOTO



Bellas Artes organizó una visita guiada | QUINTANA



En los Museos Científicos se celebró una jornada de puertas abiertas | ÁNEXLA TRILLO



El conflicto sirio convertido en arte

De 09.00 a 15.00 h, se puede ver la muestra *La cruzada de los niños. Refugiados de ayer a hoy*, la visión del conflicto sirio de los alumnos del Instituto Artístico de Adormideras.

Fundación María José Jove

Galileo Galilei, 6



Obras del Instituto de Adormideras de A Coruña

FUNDACIÓN JOVE Ayer se inauguró en la Fundación María José Jove de A Coruña una muestra con obras de los alumnos de Bachillerato del Instituto artístico de Adormideras de A Coruña, idea que se centra sus actos en Anselm Kiefer, cuya obra que aborda la memoria histórica. **ECG**

NO HAS CAMBIADO DE CIUDAD

Flash de EcoAula.es

22:26 LAS UNIVERSIDADES DE ARAGÓN, NAVARRA Y CASTILLA Y LEÓN, LAS MEJORES EN ENSEÑANZA Y APRENDI...

22:23 La Fundación María José Jove exhibe una muestra de estudiantes sobre los refugiados

[Ver más noticias](#)

Toys R Us
Del 18 al 24 de mayo de 2017
En tu tienda y online
25%
descuento directo en todo



EcoAula
Like Page 1.5K likes

EcoAula shared a link.
10 hrs

Libertaddeenseñanza27.1...
La plataforma Libertaddeenseñanza2...
ECOULA.ELECONOMISTA.ES

Like Comment Share

La Fundación María José Jove exhibe una muestra de estudiantes sobre los refugiados

[Europa Press](#) | 18/05/2017 - 22:23

La Fundación María José Jove expone desde este jueves una treintena de obras realizadas por 50 alumnos de Bachillerato del Instituto Artístico de Adormideras de A Coruña, bajo el título 'La cruzada de los niños. Refugiados de ayer a hoy'.

La presidenta de la Fundación, Felipa Jove, y los propios alumnos han visitado este jueves la muestra que forma parte de la programación que esta institución ha llevado a cabo con motivo del Día Internacional de los Museos, que se conmemora en esta jornada.

Partiendo de esta idea, la Fundación María José Jove ha desarrollado una serie de acciones con los alumnos de Bachillerato del Instituto Artístico de Adormideras.

El eje de todas las actividades ha sido 'Am Grunde der Moldau' (En el fondo del río Moldau), obra del artista alemán Anselm Kiefer presente en la Colección de Arte de la Fundación y que profundiza en la Segunda Guerra Mundial.

[menéame](#) [Digg it!](#) [del.icio.us](#) [enviar](#) [imprimir](#)

Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

Comentario:

Nombre:

e-mail:

Website:

Acepto la [política de privacidad](#):

elEconomista no se hace responsable de las opiniones expresadas en los comentarios y las mismos no constituyen la opinión de elEconomista. No obstante, elEconomista no tiene obligación de controlar la utilización de éstos por los usuarios y no garantiza que se haga un uso diligente o prudente de los mismos. Tampoco tiene la obligación de verificar y no verifica la identidad de los usuarios, ni la veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de los datos que los usuarios proporcionan y excluye cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios de toda naturaleza que pudieran deberse a la utilización de los mismos o que puedan deberse a la ilicitud, carácter lesivo, falta de veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de la información proporcionada.

**FUNDACIÓN JOVE****Charla del portavoz de la
Fundación Vicente Ferrer
sobre la India rural**

Lancy Dodem, portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, estará mañana, día 23, en la sede de la Fundación María José Jove. Allí dará una charla, a partir de las 19.30 horas, sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización. La entrada es gratuita. Lancy Dodem, de 37 años, es el primer apadrinado de la Fundación Vicente Ferrer y desde el año 2001 vive en Barcelona.



La Opinión

A Coruña

www.laopinioncoruna.es

DIRECTORA: CARMEN MERELAS | AÑO XVI | Nº 6038 | DOMINGO, 21 DE MAYO DE 2017 |

Este periódico utiliza papel reciclado en un 80,5% Precio: 1,80 euros

Sociedad | 10

Revivir desde el arte

'Hablar con ARTE', de la Fundación Jove, acerca la expresión artística a personas con diversidad funcional o riesgo de exclusión



Vanesa y Lourdes, usuarias del Hogar de Santa Lucía, ante el mural que pintaron. | CASTEIRO/ROLLER A.

A Coruña | 6

Freno en Alfonso Molina

El Concello recogerá datos para reducir la velocidad en Laveda tras retirar, el martes, la pasarela del Fernando Wirtz

España | 27 y 28

Los militantes deciden hoy en las primarias el rumbo del PSOE

Busca garantizar el suministro en verano

La Xunta llama a los concellos a limitar el consumo de agua al agravarse la sequía

Medio Ambiente remite instrucciones a los municipios para que restrinjan el uso en limpieza de calles, riegos y llenado de piscinas

A CORUÑA

Marea Atlántica cruza el ecuador del mandato

Análisis de dos años de gobierno, con medidas estrella en marcha y una relación cada vez peor con la oposición

Páginas 3 a 5

La Xunta da un paso más en las medidas aplicadas desde invierno ante la plealerta por sequía en Galicia. La Consellería de Medio Ambiente ha dado instrucciones a los concellos para que restrinjan el consumo de agua en la limpieza de calles, el riego de parques y el llenado de piscinas. Con sus recomendaciones, que no suponen un orden sino un aviso, busca garantizar el abastecimiento de agua a la población en todo momento durante el verano. **Página 19**

DEPORTES



Los jugadores del Deportivo se despiden de la afición, ayer, al final del partido ante Las Palmas. | VICTOR ECHAVE

Goleada como bálsamo

3-0 La rotunda victoria ante Las Palmas cierra una temporada amarga del Dépor y abre el camino hacia la reconciliación con la afición

Páginas 40 a 47

Un conductor mata a un policía al arrollarle en un control en Carballo y da su tercer positivo en alcohol

Página 13



El vehículo del conductor, con daños visibles tras haber arrollado al agente. | VICTOR ECHAVE

Hoy, con La Opinión

PROMOCIONES

Boles de acero

Hoy, la cartilla para conseguir el juego de cuatro boles de acero inoxidable y tapa hermética por 14,95 euros más diez cupones



La afición, en 110% BLANQUIAZUL

El coleccionable histórico del Deportivo homenajea a los socios más veteranos y a las peñas. Gratis con el periódico

Maxifulares Don Algodón

Nueva entrega: 'Forest', por 2,95 euros más el cupón

LA REVISTA

Magazine

FASHION&ARTS. Sueño de verano: especial primer baño

EL SUPLEMENTO

El Domingo

La huella de Sor Lucía en Galicia. Sus 21 años con las Doroteas, donde escribió sus memorias

Y ADEMÁS

Os Castros. Caduca la licencia otorgada en 2010 para reformar una casa modernista por no haber comenzado la obra | Pág. 7

Economía. El alcalde de Cee, Ramón Vigo: "Dudo que Feijóo decida sobre Ferroglobe en contra de nuestro interés" | Págs. 35 y 36

Cupón +2,95€



KOCOA

CENTRO MEDICO ESTETICO

LÁSER de DIODO

18€ SIN ATADURAS SIN BONOS

LÁSER DE DIODO PRECIO ZONA

Según cada 3 meses **100% Indolora** Suma el Nº1 en Depilación

U. MEDICINA ESTÉTICA / Nº REECE C1000888

Coruña
C/ Fernando González, 7
Plaza de Galicia
981 120 107 / 638 029 505
coruna@kocoo.es
www.kocoo.es

ENCONTRAR LAS NOVEDADES QUE TE GUSTAN, ES CONFIANZA

GADIS

En Confianza

NUEVO!



El arte que ayuda a comunicarse

El Hogar de Santa Lucía se suma a las entidades que aprovechan el programa 'hablar conARTE' de la Fundación María José Jove para potenciar la expresividad de sus usuarios

José Manuel Gutiérrez
A CORUÑA

"Elegí un cuadro de Miró porque me gusta mucho, es tan colorista, es como un poeta de la pintura", explica Lourdes sobre su elección de una obra de la colección de la Fundación María José Jove para elaborar su propia versión en el curso en el que participa. "Yo preferí *Madonna con rosa mística*, de Dalí, porque me recuerda a mi madre, que ya no vive", señala su compañera, Vanesa, aunque a Lourdes la Virgen que aparece en esa obra le parece "muy fea aunque muy bien dibujada, ya que no tiene pelo, pestañas o cejas", por lo que le recuerda a las estampas antiguas.

Lourdes y Vanesa son usuarias del Hogar de Santa Lucía, una de las entidades sociales que participan en el programa *hablar conARTE*, puesto en marcha por la Fundación María José Jove para acercar a la expresión artística a personas con diversidad funcional o en riesgo de exclusión. Las ocho mujeres que realizaron el curso y sus organizadores quedaron tan satisfechos de los resultados que decidieron llevar a cabo una segunda fase, destinada a efectuar una interpretación personal de un cuadro de los que se exhiben en la sede de la fundación.

La primera fase del curso, que constó de seis sesiones de dos horas de duración, abordó el estilo surrealista en la pintura como vehículo de expresión y para ello se emplearon las obras de tres artistas gallegos: Urbano Lugrís, Maruja Mallo y Eugenio Granell. Los motivos que aparecen en las creaciones de estos pintores fueron utilizados para componer un *collage* en el que son fácilmente reconocibles en el mural elaborado por las ocho mujeres.

Dos de las asistentes al curso reconocen que les hace abrirse a la gente y romper su rutina cotidiana

"Me gusta mucho porque estudié Diseño Gráfico y después no volví a estar con esas cosas, por lo que ahora me recuerda lo que había aprendido y mis años jóvenes", comenta Lourdes sobre su experiencia en el curso. "Me gusta ver los cuadros, hacer *collage* y todo lo que tenga que ver con plástica y el arte", añade, al tiempo que alaba la labor de la responsable del taller, a la que llama "profesora", por las explicaciones que les da sobre los artistas y sus creaciones.

"Me encanta el curso porque me encuentro muy bien aquí, salimos un poquito del hogar y nos distraemos y hacemos algo distinto", destaca Vanesa, para quien trabajar en estas actividades le resulta sencillo gracias a su experiencia con la ma-



Vanesa y Lourdes, ante el mural que realizaron durante el curso en la Fundación María Jove. | CASTELEIRO/ROLLER AGENCIA

"No pintaremos igual que Dalí, pero con nuestras herramientas podremos expresar lo mismo que hizo él"

El programa *hablar conARTE*, ya en su séptima edición, es desarrollado por el área de promoción cultural de la Fundación María José Jove, y ha sido impulsado por Marta García Fajardo, directora de su colección de arte. "El objetivo es aprovechar la colección de arte para crear o abrir alguna vía de expresión artística y visibilizar a instituciones que trabajan con personas con discapacidad funcional o en riesgo de exclusión mediante exposiciones al final de cada taller", explica Patricia Amil Edreira, encargada del departamento pedagógico.

El método empleado es "presentar el arte como una herramienta de comunicación, más allá de las habilidades artísticas personales", destaca Amil, para quien "cuantos menos prejuicios se traigan, mejor". Otro beneficio que se pueden obtener es "utilizar el arte para expresar cosas que igual están un poco ocultas", según Amil, quien rechaza que esta iniciativa sea complicada. "Si se ve solo desde el punto de vista de la técnica puede ser difícil, pero lo que estamos intentando es ver otra arista del arte. No pintaremos igual que Salvador Dalí, pero con nuestras herramientas podremos expresar lo mismo que hizo él en una de sus obras", explica.

nualidades. "Tenía muchas ganas de venir", afirma sobre esta iniciativa, de la que asegura que le permite "abrirse más a la gente". Vanesa pone de relieve además los conocimientos artísticos de Lourdes, su compañera, de la que dice: "Ella es la experta, ella sí que sabe".

Lourdes reconoce que su formación le hace más fácil el curso y que ayuda a sus compañeras en lo que puede. "Me encanta el mar en los cuadros de Maruja Mallo, aunque nosotras lo vemos poco", comenta. Pese a que habían participado en el Hogar de Santa Lucía en otras acti-

Para la responsable de la labor pedagógica de la fundación, "no es más difícil trabajar con personas con estos condicionantes", ya que en las actividades desarrolladas con toda clase de colectivos nunca han surgido problemas e incluso en ellas "ha habido personas que se sorprendieron a sí mismas de sus habilidades", por lo que piensa que a veces se trata "simplemente de poner las herramientas en la mano y animar a soltar cosas que ellas mismas desconocen". Para el personal de la fundación este trabajo es "una experiencia mucho más enriquecedora que para ellos", según comenta Amil, quien destaca: "Tenemos que sentarnos y aprender nuevos enfoques y vías de comunicación, por lo que es desafío".

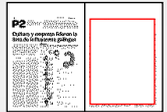
Cada vez más instituciones solicitan estos talleres como actividad para enriquecer a sus usuarios, ya que suponen "un cambio de rutina, un descubrimiento de habilidades y una ayuda para la socialización". Pero estas iniciativas se dedican solo a colectivos que necesitan "ser visibilizados para abrir un camino de solidaridad en la sociedad hacia ellos", ya que también se ofertan visitas escolares y el programa para adultos Más.

vidades, considera que este curso es "diferente porque es arte, estamos en una galería de arte con pintores de renombre". "A mí no me gusta Dalí por los motivos de sus cuadros, pero dibujaba tan bien, era tan perfeccionista, hace unas sombras...", señala sobre este artista.

Ahora, en la segunda fase del curso, tras haberse decantado por una obra de Dalí y una de Miró, Vanesa y Lourdes tratarán de hacer su propia versión con acuarelas o acrílico. "Nos preguntaron si sabíamos leer el cuadro y qué nos inspiraba", recuerda Lourdes, a lo que Vanesa

añade que intentará hacer un montaje con el ordenador porque aprendió esta técnica en unos cursos y le gusta mucho.

También Lourdes valora la experiencia personal que le ha supuesto este curso. "Te vuelves más humana, te acercas más a la gente y la profesora me hacerme sentirme bien porque nunca nos riñe", explica entre las risas de su compañera, que comenta lo bien lo que le sienta el café que les dan en el curso, que Lourdes considera indispensable. "Me hace sentirse como en casa, lo agradezco mucho", asegura.



LUNES
22 DE MAYO DE 2017

EL CORREO GALLEGO

PRIMER PLANO 9

POR SECTORES

Política. Tres políticos, dos hombres y una mujer, lideran el top 10: Alberto Núñez Feijóo, Mariano Rajoy, y Ana Pastor. Ya el siguiente figura en el 15.º, Alfonso Rueda; en 20.º lugar está Romay Beccaría; Manuel Baltar, en el 24.º, y Valeriano Martínez, en el 25.º.

Empresa. En el ámbito empresarial se sitúa con fuerza en el ranquin de influyentes. Manuel Jove, de Inveravante, figura como 8.º; Manuel Gómez Franqueira, del grupo Coren, en el puesto 13.º; y Roberto Tojeiro, de Gadisa, es el 17.º de la lista.

Cultura. Los representantes de este ámbito son los más numerosos en la lista, y entre los 125 más influyentes. Concretamente, dentro de las 40 primeras posiciones destacan Ramón Villares, Manuel Rivas, Cristina Pato, Luz Casal y Luis Tosar.

Universidad. El rector de la Universidade de Santiago de Compostela, Juan Víaño Rey, lidera el colectivo universitario en la lista de influyentes, con una destacada 14.ª posición. Le siguen Mª José Alonso, Senén Barro, Tarsy Carballas y Luis Caramés.

Sanidad. Encabezados por Ángel Carracedo, en el puesto número 6 del ranquin, en este sector destacan además José Castillo, del IDIS, que sube nueve peldaños y se sitúa de 56 entre los influyentes, e inmediatamente antes, en el 55, Vázquez Almuíña.



Las mujeres rozan el 30% de los influyentes

Ana Pastor y Sandra Ortega repiten como cuarta y décima en el 'Top 10' de la lista

Santiago. Las mujeres ganan enteros y logran situarse como nunca antes en las trece anteriores ediciones de la lista de personas con mayor capacidad para generar opinión y, por lo tanto, de influir en la vida de los gallegos.

En la edición del pasado año apenas 138 fueron las mujeres que lograron 'colarse' a la hora de confeccionar la relación de las personas más influyentes de Galicia; una cifra que venía a representar poco más del 20 % del total. En la edición de este año, la cifra de mujeres del listado elaborado por EL CORREO GALLEGO con la ayuda inestimable de tres centenares de representantes de la vida social de nuestra comunidad, sube hasta un total de 160, es decir, rebasa el 27,5 %

Es un salto cuantitativo y cualitativo en el relatorio de influyentes nominados por el jurado de expertos ya que también crecieron las mujeres que figuran entre los primeros 125.

En el top 10 se mantienen las dos representantes del ejercicio de 2016: la ahora presidenta del Congreso de los Diputados, Ana Pastor, y la segunda máxima accionista de Inditex, Sandra Ortega Mera, hija de Amancio Ortega y de la desaparecida Rosalía Mera. Figuran en cuarta y décima posición, respectivamente.

Llama la atención el sorprendente ascenso de Cristina Pato, profesora de música e intérprete reconocida internacionalmente, que escala 50 puestos: del 84 al 32. La política Carmen Silva sube del 115 al 97, y la empresaria Felipa Jove escala diez y se sitúa en el 48. **ccc**

La XIV edición marca el alza y la consolidación de la sociedad civil

Santiago. Las personas que influyen de manera más importante en la comunidad de Galicia han sido perfiladas un año más siguiendo el criterio de trescientos notables del ámbito autonómico que volvieron a seleccionar para EL CORREO GALLEGO, buque insignia del Grupo Correo Gallego, los nombres propios más destacados en todos los ámbitos profesionales.

Esta edición, que ya llega a la XIV, se caracteriza básicamente por la consolidación e incluso el alza de los gallegos ya considerados entre los máximos influyentes en años anteriores. Para muestra un botón: del total de la lista de los primeros 125 puestos, tan solo catorce de ellos desciende algún puesto desde

su posición de salida. No obstante, se da algún caso destacado, como es el de la desaparición del Top 125 de Pilar Rojo, expresidenta del Parlamento de Galicia y actual diputada del PP en el Congreso de los Diputados.

También es significativo el caso de otra mujer, el de una cofundadora de Podemos, la compostelana Carolina Bescansa, que pasó de irrumpir con fuerza en la edición anterior en el puesto 20 a situarse ahora en un más discreto lugar, como es el número 170.

En todo caso, la estabilidad y la consolidación de los influyentes queda patente con otros ejemplos. Entre los diez primeros influyentes elegidos no hay más cambio que la permuta de puestos entre Darío

Villanueva y Manuel Jove Capellán, ya que el empresario recupera la octava plaza que pierde el presidente de la Real Academia Española.

También es llamativo, aunque no sorprende a la vista de los acontecimientos vividos en los últimos meses, tanto el desplome de Ángel Ron Güimil, en el puesto 13 en 2016 y 267 ahora tras su cese-dimisión al frente del Banco Popular.

Entre este pequeño porcentaje de influyentes que bajan puestos en la lista –concretamente el 19,2 %– se encuentran alcaldes de las Mareas, ahora integrados en el partido instrumental En Marea, que emergieron con fuerza en la pasada edición. Así, el regidor de A Coruña, Xulio Ferreiro, pasa del pue-

sto 40 al 45; y el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega, baja seis lugares y se queda en la posición 50 del top 125.

Por el contrario, el nuevo escenario político abrió la puerta al líder de En Marea, Luís Villares, a la lista de influyentes, y accede en el puesto 91. Igualmente, la dirigente del Bloque Nacionalista Galego (BNG), Ana Pontón, se estrena en

Carolina Bescansa se descalabra y pasa de ocupar el puesto 20 a la plaza número 170

Solo 24 nombres de la lista del 'top 125' pierden posiciones respecto a 2015

esta catorce edición del ranquin tres puestos más abajo, ocupando el número 94 de la relación.

Todos los miembros del Gobierno gallego aparecen entre los 65 primeros y el portavoz del PPdeG, Pedro Puy, conserva su 37 plaza.

La titular de la institución del Valador do Pobo, Milagros Otero, también se mantiene en el puesto que ocupó el pasado año, el 82; y el expresidente de la Xunta Gerardo Fernández Albor sigue como 85.

Aunque políticos, financieros y empresarios lideran la lista de los más influyentes hay que hacer constar que son los representantes del mundo de la cultura los que más nombres aportan, ya que representan casi la cuarta parte del total, el 25 %. **ccc**

48 Felipa Jove

Pdta. Fundación María José Jove



Felipa Jove Santos, nacida en A Coruña en el año 1969, se formó en dirección de empresas y comercio internacional antes de integrarse en los negocios familiares, en los cuales fue vicepresidenta de Fadesa antes de serlo de Inveravante. Asumió la presidencia de la Fundación

María José Jove en 2003, cuando se creó en honor de su hermana fallecida un año antes, y cuya actuación está volcada totalmente en las necesidades de la infancia y de la discapacidad. Dicha entidad, declarada de interés gallego por la Xunta de Galicia, promueve galardones y becas de formación. Además, la fundación ostenta una reseñable colección de arte, especializada en pintores gallegos, y que también cuenta con obras de Dalí, Picasso o Kandinsky.

49 Florentino Cacheda

Diseñador



Nacido en 1930 en Lalín, en el seno de una familia que se dedicaba al mundo de la costura, Florentino Cacheda López estudió diseño en Barcelona y creó su propio grupo en 1970 sobre la base del taller familiar, fundamentando su éxito en la presencia en las principales ferias inter-

nacionales y en la exportación. Inmerso desde hace años en un ambicioso proceso de expansión que le ha llevado a la apertura de puntos de venta en China, suma más de sesenta tiendas en diez países. Fue concejal en Lalín por Unidade Galega en las primeras elecciones municipales de la democracia. Recibió la Medalla Castelao en 1997. En 2005 pasó a engrosar el selecto club de Gallegos del Año, máxima distinción que otorga el Grupo Correo Gallego.

50 Martiño Noriega

Alcalde de Santiago de Compostela



Desde hace casi dos años ocupa la Alcaldía de la capital de Galicia, tras encabezar la lista de Compostela Aberta en las últimas elecciones municipales. Llamado a ser el sucesor del histórico líder del nacionalismo gallego Xosé Manuel Beiras, Martiño Noriega Sánchez aparcó su

carrera política a nivel autonómico para dedicarse en exclusiva a sus responsabilidades a nivel local. Nacido en A Coruña en 1975, se crió hasta los cinco años en el Ensanche compostelano, hasta que a esa edad se trasladó al Concello de Teo, del que también fue alcalde durante ocho años (2007-2015). Miembro del BNG y después de Anova, se licenció en Medicina por la USC. Estudió la especialidad de Medicina de Familia y trabajó en el 061 hasta el año 2007.

51 Luis Fdez. Somoza

Presidente de Inversiones Subel



Desde su aldea natal de San Pedro de Calde (Lugo), en la que nació en 1937, empezó a destacar por un olfato empresarial que volcó en el sector del transporte por carretera y en la promoción, construcción y venta de viviendas. Durante años fue el máximo accionista de la

compañía de transportes Azkar, que, bajo su gestión, no solo se salvó de la ruina sino que se convirtió en un gigante del sector, con seis mil empleados y ochenta centros de actividad. La vendió en el año 2012 al grupo alemán Dachser en una operación que sobrepasó los 250 millones y fundó, posteriormente, el grupo Inversiones Subel. A lo largo de los difíciles años de crisis también destacó por su compromiso con los más desfavorecidos. Es Gallego del Año de la edición de 2015.

52 Pedro Campos

Regatista



El regatista y empresario Pedro Campos Calvo-Sotelo nació en Cuntis, Pontevedra, en 1950. Desde muy joven sintió gran inclinación por la vela y comenzó a navegar con su padre, Marcial Campos, en un galeón de la ría de Arousa. Acostumbrado a ganar desde pequeño, con 18 años se

adjudicó su primer título nacional en la clase Snipe. Su primer cetro mundial llegó en Mónaco, cuando consiguió el Mundial de Vaurien de 1976. Es el patrón y regatista más laureado de España y de los primeros del mundo (el único en la historia de la vela mundial que ha conseguido cinco campeonatos del mundo consecutivos). Fue el patrón del primer equipo español que participó en Copa América. Es siete veces campeón del mundo y nueve de España.

53 Ethel Vázquez

Conselleira de Infraestructuras



Desde octubre de 2015, Ethel Vázquez (Ponteceso, 1972) es la máxima responsable de la Consellería de Infraestructuras e Vivenda del Gobierno gallego, si bien antes, desde el 18 de junio de 2014, ostentaba el cargo de conselleira de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras. Residente

en A Coruña, Ethel Vázquez se crió en Ponteceso y pertenece a la primera promoción de ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que se licenció en la Universidade da Coruña. En su trayectoria profesional ocupó cargos como la Presidencia de Aguas de Galicia y de la Empresa Pública de Obras de Servicios Hidráulicos. En septiembre de 2010 fue nombrada directora de la Axencia Galega de Infraestructuras, su paso previo antes de llegar a ser conselleira.



Servicios Funerarios Albia Santiago

-  Homenaje personalizado
-  Financiación flexible
-  Gestión del duelo
-  Cuidamos los detalles
-  Asesoramiento jurídico

A tu lado.
Para tu tranquilidad

981 575 823 • 900 24 24 20

www.albia.es



Tanatorio San Lázaro s.l.



tanatorio boisaca

981 555 184

No pintaremos igual que Dal, pero con nuestras herramientas podremos expresar lo mismo que hizo I

Domingo, 21 de mayo de 2017

El programa hablar conARTE, ya en su séptima edición, es desarrollado por el área de promoción cultural de la Fundación María José Jove, y ha sido impulsado por Marta García Fajardo, directora de su colección de arte. "El objetivo es aprovechar la colección de arte para crear o abrir alguna vía de expresión artística y visibilizar a instituciones que trabajan con personas con discapacidad funcional o en riesgo de exclusión mediante exposiciones al final de cada taller", explica Patricia Amil Edreira, encargada del departamento pedagógico. El método empleado es "presentar el arte como una herramienta de comunicación, más allá de las habilidades artísticas personales", destaca Amil, para quien "cuantos menos prejuicios se traigan, mejor". Otro beneficio que se pueden obtener es "utilizar el arte para expresar cosas que igual están un poco ocultas", según Amil, quien rechaza que esta iniciativa sea complicada. "Si se ve solo desde el punto de vista de la técnica puede ser difícil, pero lo que estamos intentando es ver otra arista del arte. No pintaremos igual que Salvador Dalí, pero con nuestras herramientas podremos expresar lo mismo que hizo él en una de sus obras", explica. Para la responsable de la labor pedagógica de la fundación, "no es más difícil trabajar con personas con estos condicionantes", ya que en las actividades desarrolladas con toda clase de colectivos nunca han surgido problemas e incluso en ellas "ha habido personas que se sorprendieron a sí mismas de sus habilidades", por lo que piensa que a veces se trata "simplemente de poner las herramientas en la mano y animar a soltar cosas que ellas mismas desconocen". Para el personal de la fundación este trabajo es "una experiencia mucho más enriquecedora que para ellos", según comenta Amil, quien destaca: "Tenemos que sentarnos y aprender nuevos enfoques y vías de comunicación, por lo que es desafío". Cada vez más instituciones solicitan estos talleres como actividad para enriquecer a sus usuarios, ya que suponen "un cambio de rutina, un descubrimiento de habilidades y una ayuda para la socialización". Pero estas iniciativas se dedican solo a colectivos que necesitan "ser visibilizados para abrir un camino de solidaridad en la sociedad hacia ellos", ya que también se ofertan visitas escolares y el programa para adultos Más.

El arte que ayuda a comunicarse

Domingo, 21 de mayo de 2017

"Elegí un cuadro de Miró porque me gusta mucho, es tan colorista, es como un poeta de la pintura", explica Lourdes sobre su elección de una obra de la colección de la Fundación María José Jove para elaborar su propia versión en el curso en el que participa. "Yo preferí Madonna con rosa mística, de Dalí, porque me recuerda a mi madre, que ya no vive", señala su compañera, Vanesa, aunque a Lourdes la Virgen que aparece en esa obra le parece "muy fea aunque muy bien dibujada, ya que no tiene pelo, pestañas o cejas", por lo que le recuerda a las estampas antiguas. Lourdes y Vanesa son usuarias del Hogar de Santa Lucía, una de las entidades sociales que participan en el programa hablar conARTE, puesto en marcha por la Fundación María José Jove para acercar a la expresión artística a personas con diversidad funcional o en riesgo de exclusión. Las ocho mujeres que realizaron el curso y sus organizadores quedaron tan satisfechos de los resultados que decidieron llevar a cabo una segunda fase, destinada a efectuar una interpretación personal de un cuadro de los que se exhiben en la sede de la fundación. La primera fase del curso, que constó de seis sesiones de dos horas de duración, abordó el estilo surrealista en la pintura como vehículo de expresión y para ello se emplearon las obras de tres artistas gallegos: Urbano Lugrís, Maruja Mallo y Eugenio Granell. Los motivos que aparecen en las creaciones de estos pintores fueron utilizados para componer un collage en el que son fácilmente reconocibles en el mural elaborado por las ocho mujeres. "Me gusta mucho porque estudié Diseño Gráfico y después no volví a estar con esas cosas, por lo que ahora me recuerda lo que había aprendido y mis años jóvenes", comenta Lourdes sobre su experiencia en el curso. "Me gusta ver los cuadros, hacer collage y todo lo que tenga que ver con plástica y el arte", añade, al tiempo que alaba la labor de la responsable del taller, a la que llama "profesora", por las explicaciones que les da sobre los artistas y sus creaciones. "Me encanta el curso porque me encuentro muy bien aquí, salimos un poquito del hogar y nos distraemos y hacemos algo distinto", destaca Vanesa, para quien trabajar en estas actividades le resulta sencillo gracias a su experiencia con la manualidades. "Tenía muchas ganas de venir", afirma sobre esta iniciativa, de la que asegura que le permite "abrirse más a la gente". Vanesa pone de relieve además los conocimientos artísticos de Lourdes, su compañera, de la que dice: "Ella es la experta, ella sí que sabe". Lourdes reconoce que su formación le hace más fácil el curso y que ayuda a sus compañeras en lo que puede. "Me encanta el mar en los cuadros de Maruja Mallo, aunque nosotras lo vemos poco", comenta. Pese a que habían participado en el Hogar de Santa Lucía en otras actividades, considera que este curso es "diferente porque es arte, estamos en una galería de arte con pintores de renombre". "A mí no me gusta Dalí por los motivos de sus cuadros, pero dibujaba tan bien, era tan perfeccionista, hace unas sombras?", señala sobre este artista. Ahora, en la segunda fase del curso, tras haberse decantado por una obra de Dalí y una de Miró, Vanesa y Lourdes tratarán de hacer su propia versión con acuarelas o acrílico. "Nos preguntaron si

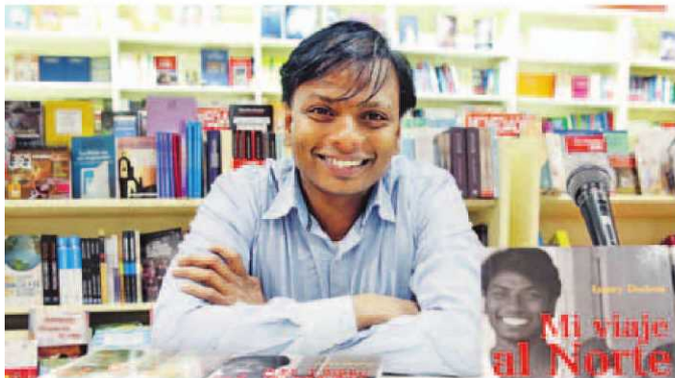
sabíamos leer el cuadro y qué nos inspiraba", recuerda Lourdes, a lo que Vanesa añade que intentará hacer un montaje con el ordenador porque aprendió esta técnica en unos cursos y le gusta mucho. También Lourdes valora la experiencia personal que le ha supuesto este curso. "Te vuelves más humana, te acercas más a la gente y la profesora me hace sentirme bien porque nunca nos riñe", explica entre las risas de su compañera, que comenta lo bien lo que le sienta el café que les dan en el curso, que Lourdes considera indispensable. "Me hace sentirse como en casa, lo agradezco mucho", asegura.



NO TE PIERDAS

Fernando Molezún / fernando.molezun@radiovozes

Fundación María José Jove



Lancy Dodem ofrecerá una conferencia esta tarde en la Fundación María José Jove. Á. B.

Testimonio en primera persona del legado de Vicente Ferrer

Lancy Dodem, primer apadrinado de la FVF, hablará sobre la realidad de la India rural

Es la muestra viviente de la labor que la Fundación Vicente Ferrer lleva años desempeñando en la India. Lancy Dodem nació en Anantapur, en el sur del país, y cuando murió su padre, que trabajaba en el campus central de la

fundación, fue acogido junto a sus hermanas bajo la protección de Vicente Ferrer; y es por esto por lo que se le conoce como el primer apadrinado por la fundación.

Desde el año 2001 reside en Barcelona, donde ha pasado a formar parte del departamento de comunicación de la oficina central de la fundación, desarrollando un trabajo de técnico de sensibilización a través de conferencias y charlas en centros educati-

vos, en los que ofrece su propio testimonio.

Esta tarde, a las 19.30 horas, estará en la Fundación María José Jove ofreciendo una conferencia en la que hablará de la realidad que se vive día tras día en la India rural y del papel que juega en el país la Fundación Vicente Ferrer, centrada siempre en las zonas más deprimidas y en las comunidades más vulnerables y en riesgo de exclusión.

ONCE

Ciclo de conferencias con motivo del Día de la Epilepsia

La Asociación Coruñesa de Epilepsia organiza una serie de actos a lo largo de esta semana con la intención de dar visibilidad a esta dolencia y con motivo de la celebración del Día Nacional de la Epilepsia.

Así, esta tarde, a las 20.00 horas en el salón de actos de la delegación de la ONCE en el Cantón Grande, la neuropediatra María Vázquez hablará sobre la epilepsia en la infancia, el diagnóstico y los síndromes epilépticos. El

ciclo de conferencias continuará mañana con la intervención de la doctora Teresa Lema, que abordará la epilepsia en adultos. Precisamente mañana habrá una concentración a las 12.00 horas en el Obelisco, donde se leerá un manifiesto.

El jueves será el neurocirujano Rubén Barrada el que hable de la cirugía en la epilepsia y el viernes el psicólogo Javier Sardiña cerrará el ciclo de conferencias, también en la ONCE.

Monte Alto



Robert Pier canta sus mantras

Mañana • 12.00 horas • Biblioteca Infantil de Monte Alto • El músico Robert Pier cantará una serie de mantras que ha creado con la colaboración de los alumnos del colegio Sanjurjo de Carricarte, dentro de las actividades de Coruña Inclusiva.

Paideia

El periodismo y la industria musical

Esta tarde • 19.00 horas • Asistencia gratuita, previa inscripción • La Fundación Paideia celebra una nueva jornada dedicada a las industrias musicales, en colaboración con Agadic, en la que se hablará sobre el periodismo especializado en la materia. Paula Quintana (*Capitán Demo* de Radio 3) y Salva Ronko (*Maketón 40*) participan en este debate presentado por Guillermo Vergara (Paideia) y Jacobo Sutil (Agadic).

S. C. Casino



González Guitián habla de la Balmis

Hoy • 20.00 horas • Entrada libre • El Sporting Club Casino acoge una charla sobre la Expedición Balmis que ofrece el doctor Carlos González Guitián dentro del ciclo de conferencias *Páginas Coruñesas*, enmarcado en el programa de Hogueras 2017.

A. de Belas Artes

Reflexiones sobre arquitectura y habitabilidad

Esta tarde • 20.00 horas • Entrada gratuita • El arquitecto y profesor de proyectos en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UDC, Emilio Rodríguez Blanco, ofrecerá esta tarde una conferencia en la sede de la Real Academia Galega de Belas Artes titulada *Do continente ao necesario. Arquitecturas recentes*, en la que reflexionará sobre su obra más reciente, entendida como infraestructura habitada.

El tráfico

Calle Alcalde Liño Flores. Ocupación de un carril de circulación durante las próximas semanas.

Ronda de Nelle. Corte de carril a la altura del número 96 entre las 10.00 y las 11.30 horas por retirada de una farola.

Alfonso Molina. Esta noche, entre las 23.30 y las 7.00 horas, se corta la avenida al tráfico para retirar la pasarela de los Juzgados.

Calle Monasterio de Caaveiro. Se estrecha la calzada y se ocupa la zona de aparcamiento y la acera hasta el 31 de julio por sustitución de tuberías.

Martinete. Se estrecha el carril de circulación, entre las 15.00 y 18.00 horas, a la altura del número 11, delante de la iglesia.

Diferentes puntos. En calles como San Andrés, Rúa Nova, Rúa Alta, Socorro, Zalaeta, Curros Enríquez, la Torre y Servet se retirará cableado hasta el jueves, afectando al tráfico.

GALICIA.-El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer pronunciará el 23 de mayo en A Coruña una conferencia

A CORUÑA, 23 (EUROPA PRESS)

El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, Lancy Dodem, -que fue el primer apadrinado por esta institución- dará una charla el 23 de mayo en la Fundación María José **JOVE** sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización, según informa la organización.

Lancy Dodem, de 37 años, nació en el distrito de Anantapur, en el sur de la India. Sus dos hermanas pequeñas, Martha y Theresa, nacieron en el primer hospital que la Fundación construyó en Anantapur.

Además, sus padres encontraron trabajo en el campus central de la Fundación Vicente Ferrer-Rural Development Trust (FVF-RDT). A la muerte de su padre, Vicente Ferrer acogió a Lancy y sus hermanas bajo su protección.

Desde 2001, el portavoz de la Fundación vive en Barcelona y forma parte del departamento de comunicación de la oficina central, como técnico de sensibilización. Realiza tareas de sensibilización a través de conferencias y charlas en centros educativos, entre otras actividades



Una usuaria de 'Esfuerzo' disfruta de una de las actividades del programa en una playa coruñesa. | F. M. J. J.

Una década de superación

Más de 4.000 usuarios se han beneficiado del programa 'Esfuerzo' de deporte adaptado de la Fundación María José Jove, que cumple diez años

Redacción
A CORUÑA

La Fundación María José Jove puso en marcha en 2007 *Esfuerzo*, un pionero programa de actividad física adaptada, íntegramente gratuito, por el que han pasado más de 4.000 personas. Diez años después, la entidad quiere conmemorar este aniversario dando a conocer muchas de esas vivencias, para lo cual ha diseñado una completa programación de actividades.

El eje central del aniversario será '*Esfuerzo*' en imágenes, 10 años de deporte y superación, una exposición fotográfica integrada por más de 120 instantáneas protagonizadas por los usuarios de las diferentes actividades de Esfuerzo que han demostrado que con deporte, esfuerzo y motivación la inclusión es posible.

La muestra, que será inaugurada el próximo 5 de junio por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, podrá verse en la sede de la Fundación María José Jove hasta el 18 de junio y se completa con frases de personajes célebres.

Dentro del programa de aniversario destaca también la mesa redonda *Experiencias Esfuerzo*, expe-

Objetivo

Ocio y hábitos saludables

Dirigido a personas con diversidad funcional y de cualquier rango de edad, *Esfuerzo* es un proyecto íntegramente gratuito que promueve el desarrollo personal y social de los participantes, una mejora de su autoestima y autosuperación, además de generar hábitos saludables, a través de la práctica de deportes adaptados y en un marco lúdico. Desde 2014, el programa cuenta con el apoyo de la Obra Social "la Caixa". Se estructura en dos periodos. En invierno, ofrece 132 plazas gratuitas para disfrutar de la práctica de natación, *fitness*, vela y piragüismo; en verano, cuenta con 312 plazas consta de cursos de vela y piragüismo adaptado.

riencias para el ejemplo y la superación", que se celebrará el 8 de junio. Moderada por el exjugador de baloncesto Fernando Romay, reunirá a deportistas que hablarán de su experiencia vital: por qué el deporte, qué ha aportado a su vida, limi-

taciones, retos y mensaje a los asistentes. Entre los ponentes están la judoca Marta Arce (medallista en los paralímpicos de Atenas, Pekín y Londres), la regatista Sofía Toro (oro en Londres); el nadador Pablo Cimadevila (medallista en los paralímpicos de Atenas y Sidney), el tirador Juan Saavedra (Plata en Londres y que participó también en Sidney, Atenas y Río); el tenista Álvaro Illobre (paralímpico en Sidney y Pekín) y el ciclista Alex Ferradas (proyecto Working Wheels).

La programación continúa el sábado 10 de junio, con la fiesta fin de curso 2016-17 del programa de *Invierno*, que reunirá en la Fundación María José Jove a más de 130 usuarios que recibirán sus diplomas. Mientras que el 13 de junio la Fundación acogerá la grabación de *Convivir en Igualdade* de la Radio Galega, programa divulgativo de carácter social.

Las actividades del X Aniversario del programa Esfuerzo de la Fundación María José Jove concluirán el fin de semana del 17 y 18 de junio con la celebración del III Open Náutico Esfuerzo, un evento deportivo único en Galicia y que engloba sendas competiciones de vela y piragüismo adaptado.

**FUNDACIÓN JOVE****Más de 4.000 personas en el programa Esfuerzo de actividades adaptadas**

El programa de actividad física adaptada Esfuerzo, que lleva a cabo la Fundación María José Jove, cumple diez años con un balance de más de 4.000 personas participantes en los cursos gratuitos de vela, piragüismo, natación, *fitness* y ayuda en la playa. La entidad conmemorará el aniversario con una muestra fotográfica que se inaugurará el 5 de junio y con una mesa redonda, el día 8.

GALICIA.-La Fundación María José **JOVE** conmemora el décimo aniversario de su programa 'Esfuerzo'

A CORUÑA, 22 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José **JOVE** conmemorará el décimo aniversario de su programa 'Esfuerzo' con diversas actividades, entre ellas la inauguración de una muestra, según informa. Por esta actividad, un programa pionero de actividad física adaptada, han pasado más de 4.000 personas desde 2007.

El eje central del aniversario será 'Esfuerzo en imágenes, 10 años de deporte y superación', una exposición fotográfica integrada por más de 120 instantáneas protagonizadas por los usuarios de las diferentes actividades "y que han demostrado que con deporte, esfuerzo y motivación la inclusión es posible", señala la Fundación.

La muestra, que será inaugurada el 5 de junio por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez **FELJOÓ**, según informa la Fundación, podrá verse en su sede hasta el 18 de junio.

MESA REDONDA

Dentro del programa de aniversario, figura también una mesa redonda sobre experiencias de superación que se celebrará el 8 de junio. Moderada por el ex jugador de baloncesto Fernando Romay, reunirá a deportistas como la judoca Marta Arce (medallista en los paralímpicos de Atenas, Pekín y Londres), la regatista Sofía Toro (oro en Londres) o el nadador Pablo Cimadevila.

La programación continuará el sábado 10 de junio, con la fiesta fin de curso 2016-17 del programa de 'Invierno' y que reunirá en la Fundación María José **JOVE** a más de 130 usuarios que recibirán sus diplomas. Mientras que el 13 de junio la Fundación acogerá la grabación del programa 'Convivir en Igualdade', de la Radio Galega.

Testimonio en primera persona del legado de Vicente Ferrer

Martes, 23 de mayo de 2017

Es la muestra viviente de la labor que la Fundación Vicente Ferrer lleva años desempeñando en la India. Lancy Dodem nació en Anantapur, en el sur del país, y cuando murió su padre, que trabajaba en el campus central de la fundación, fue acogido junto a sus hermanas bajo la protección de Vicente Ferrer; y es por esto por lo que se le conoce como el primer apadrinado por la fundación. Desde el año 2001 reside en Barcelona, donde ha pasado a formar parte del departamento de comunicación de la oficina central de la fundación, desarrollando un trabajo de técnico de sensibilización a través de conferencias y charlas en centros educativos, en los que ofrece su propio testimonio. Esta tarde, a las 19.30 horas, estará en la Fundación María José Jove ofreciendo una conferencia en la que hablará de la realidad que se vive día tras día en la India rural y del papel que juega en el país la Fundación Vicente Ferrer, centrada siempre en las zonas más deprimidas y en las comunidades más vulnerables y en riesgo de exclusión.

Una década de superación

Martes, 23 de mayo de 2017

La Fundación María José Jove puso en marcha en 2007 Esfuerzo, un pionero programa de actividad física adaptada, íntegramente gratuito, por el que han pasado más de 4.000 personas. Diez años después, la entidad quiere conmemorar este aniversario dando a conocer muchas de esas vivencias, para lo cual ha diseñado una completa programación de actividades. El eje central del aniversario será 'Esfuerzo' en imágenes, 10 años de deporte y superación, una exposición fotográfica integrada por más de 120 instantáneas protagonizadas por los usuarios de las diferentes actividades de Esfuerzo que han demostrado que con deporte, esfuerzo y motivación la inclusión es posible. La muestra, que será inaugurada el próximo 5 de junio por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, podrá verse en la sede de la Fundación María José Jove hasta el 18 de junio y se completa con frases de personajes célebres. Dentro del programa de aniversario destaca también la mesa redonda Experiencias Esfuerzo, experiencias para el ejemplo y la superación", que se celebrará el 8 de junio. Moderada por el exjugador de baloncesto Fernando Romay, reunirá a deportistas que hablarán de su experiencia vital: por qué el deporte, qué ha aportado a su vida, limitaciones, retos y mensaje a los asistentes. Entre los ponentes están la judoca Marta Arce (medallista en los paralímpicos de Atenas, Pekín y Londres), la regatista Sofía Toro (oro en Londres); el nadador Pablo Cimadevila (medallista en los paralímpicos de Atenas y Sidney), el tirador Juan Saavedra (Plata en Londres y que participó también en Sidney, Atenas y Río); el tenista Álvaro Illobre (paralímpico en Sidney y Pekín) y el ciclista Álex Ferradas (proyecto Working Wheels). La programación continúa el sábado 10 de junio, con la fiesta fin de curso 2016-17 del programa de Invierno, que reunirá en la Fundación María José Jove a más de 130 usuarios que recibirán sus diplomas. Mientras que el 13 de junio la Fundación acogerá la grabación de Convivir en Igualdade de la Radio Galega, programa divulgativo de carácter social. Las actividades del X Aniversario del programa Esfuerzo de la Fundación María José Jove concluirán el fin de semana del 17 y 18 de junio con la celebración del III Open Náutico Esfuerzo, un evento deportivo único en Galicia y que engloba sendas competiciones de vela y piragüismo adaptado.

Audiencia: 189

Ranking: 3

VPE: -

Página: 1

Tipología: blogs

[DNG5] Este viernes 26 de mayo se inaugura la exposición Misha Bies Golas Recordo II en DIDAC

Lunes, 22 de mayo de 2017

La exposición, producida por DIDAC, es fruto de un proyecto de colaboración anual entre el espacio Appleton Square de Lisboa y esta nueva institución compostelana. Misha Bies Golas. Recordo II, será inaugurada el próximo viernes 26 de mayo a las 20.00h. en el espacio de DIDAC (DARDO Instituto do Deseño e das Artes Contemporáneas). Esta exposición producida por DIDAC (DARDO Instituto do Deseño e das Artes Contemporáneas), es fruto de un proyecto de colaboración anual entre los espacios Appleton Square de Lisboa y DIDAC de Santiago de Compostela. Esta asociación estratégica, que se desarrollará a partir de varias coproducciones, responde a un interés común: divulgar y proyectar el arte, el diseño y otras experiencias multidisciplinares en el ámbito de lo creativo. Misha Bies Golas (Lalín, 1977) es el primer artista invitado para esta colaboración, que tuvo una primera parte en Lisboa, comisariada por David Barro -del 19 de abril al 14 de mayo- y esta segunda en el espacio de DIDAC en Santiago de Compostela, comisariada por Mónica Maneiro -del 26 de mayo al 3 de agosto-. La inauguración de Misha Bies Golas. Recordo II será el próximo viernes 26 a las 20.00h en el espacio de DIDAC en Santiago de Compostela. La inauguración estará amenizada por Espiño Dj. y se servirán bebidas a cargo del mítico Bar A Reixa de Santiago de Compostela en una colaboración especial con DIDAC. Misha Bies Golas es un artista de mínimos, que utiliza la modestia de los medios para crear una obra plagada de referencias a un mundo terrenal, absurdo y en ocasiones abyecto pero desde la óptica del observador agudo y perspicaz. Su actitud a la hora de enfrentarse al trabajo encaja con la de los personajes de la obra de Balzac, la imagen de la bohemia culta, divertida e irreverente, formulando propuestas que no encajan en lo que se supone debería ser la mirada perdida y abducida de los artistas de la sociedad posmoderna. La obra de Misha Bies Golas se encuentra representada en colecciones como las del CGAC, Fundación Luis Seoane, DKV, MICA o Fundación María José Jove. Más información en: www.didac.gal / www.appletonsquare.pt



**Entrevista** Lancy Dodem**«La India rural tiene 200 años de atraso»**

Nació en la India y la Fundación Vicente Ferrer le cambió la vida. Ahora difunde y fomenta el trabajo de la entidad

JAVIER BECERRA

El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, Lancy Dodem, es el primer niño que apadrinó la entidad en la India. Ayer estuvo en la Fundación María José Jove ofreciendo una charla sobre la realidad de la India rural.

—¿Cómo sería su vida si no llega a aparecer la Fundación Vicente Ferrer?

—Si la fundación no hubiese llegado a Anantapur esta zona hubiera desaparecido del mapa. Sería un desierto. La gente habría emigrado a las grandes ciudades y los niños estarían trabajando como esclavos, siendo analfabetos. Esa sería mi vida. Haría trabajos como limpiar lavabos, retirar basura, llevar los cuerpos de muertos. Pero pude cambiar mi destino.



Dodem, ayer, en la Fundación María José Jove. M. MÍGUEZ

—¿Cómo es la situación en la India rural?

—La India tiene dos caras: la moderna y la rural. La moderna está avanzando muchísimo, incluso más que Europa. La India rural sigue atrapada en el pasado y tiene como 200 años de atraso. Todavía hay castas, analfabetismo,

gente muy pobre que sigue viviendo en cabañas sin luz y sin agua potable. Ahí es donde la Fundación Vicente Ferrer está trabajando apoyando el desarrollo de los pueblos, especialmente a nivel ecológico.

—¿Por qué en lo ecológico?

—La India tiene más de 1.300

millones de habitantes y 300 millones viven con un euro al día y el 70 % dependen de la agricultura. Eso depende de las lluvias, si no la gente se va a las ciudades. Para frenar eso hay que ayudar para que mejoren sus campos.

—¿En qué están centrando sus esfuerzos? ¿Qué es lo más urgente de su trabajo?

—La Fundación Vicente Ferrer es consciente de que la pobreza no se concentra en un solo sitio, sino que se reparte. Por ello trabaja en varios proyectos: educación, ecológico, discapacitados, ayuda a las mujeres, y sanitario. Le damos ayuda a dos millones y medio de habitantes. Cada proyecto tiene sus necesidades.

—¿Puede poner un ejemplo?

—Ahora estamos trabajando en construcción de casas. Una casa vale 2.200 euros y estamos buscando fondos para construirlas para las familias que lo necesitan. Esas casas se ponen a nombre de las mujeres, y así les damos seguridad. También en el sector de la salud o la educación.



El primer apadrinado de la Fundación Vicente Ferrer charla sobre la India rural en A Coruña

REDACCIÓN A CORUÑA

Lancy Dodem, portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, pronunció ayer en la Fundación María José Jove una charla sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización de la que forma parte.

Dodem, de 37 años, nació en el distrito de Anantapur, en el sur de la India, y sus dos hermanas

pequeñas nacieron en el primer hospital que la Fundación Vicente Ferrer construyó en esa localidad. A la muerte de su padre, Ferrer acogió a Lancy y a su familia bajo su protección, por lo que se dice que es el primer apadrinado de la fundación.

Desde 2001, Dodem vive en Barcelona y forma parte del departamento de comunicación de la entidad y ejerce como técnico de sensibilización. [G](#)



Dodem pronunció una conferencia en la Fundación María José Jove | QUINTANA



El primer apadrinado de la Fundación Vicente Ferrer charla sobre la India rural en A Coruña

REDACCIÓN A CORUÑA

Lancy Dodem, portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, pronunció ayer en la Fundación María José Jove una charla sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización de la que forma parte.

Dodem, de 37 años, nació en el distrito de Anantapur, en el sur de la India, y sus dos hermanas

pequeñas nacieron en el primer hospital que la Fundación Vicente Ferrer construyó en esa localidad. A la muerte de su padre, Ferrer acogió a Lancy y a su familia bajo su protección, por lo que se dice que es el primer apadrinado de la fundación.

Desde 2001, Dodem vive en Barcelona y forma parte del departamento de comunicación de la entidad y ejerce como técnico de sensibilización. [G](#)



Dodem pronunció una conferencia en la Fundación María José Jove | QUINTANA

CADENA SER

http://cadenaser.com/emisora/2017/05/23/radio_coruna/1495544248_721801.html

Así es el primer apadrinado por la Fundación Ferrer

23/05/2017 - 14:57 h. CEST

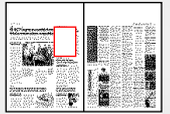
El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, Lancy Dodem, -que fue el primer apadrinado por esta institución- ofrece una charla hoy en la Fundación María José Jove sobre la realidad de la India rural y el trabajo que realiza la organización, según informa la organización. Lancy Dodem ha estado en Hoy por Hoy A Coruña.



Lancy Dodem, de 37 años, nació en el distrito de Anantapur, en el sur de la India. Sus dos hermanas pequeñas, Martha y Theresa, nacieron en el primer hospital que la Fundación construyó en Anantapur.

Además, sus padres encontraron trabajo en el campus central de la Fundación Vicente Ferrer-Rural Development Trust (FVF-RDT). A la muerte de su padre, Vicente Ferrer acogió a Lancy y sus hermanas bajo su protección.

Desde 2001, el portavoz de la Fundación vive en Barcelona y forma parte del departamento de comunicación de la oficina central, como técnico de sensibilización. Realiza tareas de sensibilización a través de conferencias y charlas en centros educativos, entre otras actividades.



DEPORTE INCLUSIVO

'Esfuerzo' celebrará a lo grande sus diez años

REDACCIÓN A CORUÑA

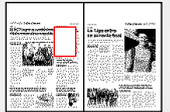
En 2007, la Fundación María José Jove puso en marcha 'Esfuerzo', un pionero programa de actividad física adaptada, íntegramente gratuito, que ha dado auténticas historias de superación y por el que han pasado más de 4.000 personas.

Diez años después, la entidad quiere conmemorar este aniversario dando a conocer muchas de estas vivencias, para lo cual ha diseñado una completa programación de actividades.

El eje central del aniversario será "Esfuerzo en imá-

genes, 10 años de deporte y superación" una exposición fotográfica integrada por más de 120 instantáneas protagonizadas por los usuarios de las diferentes actividades del programa. La muestra, que será inaugurada el 5 de junio, estará ubicada la sede de la Fundación hasta el 18 de junio y se completa con frases de personajes célebres.

Dentro del programa de aniversario destaca también la mesa redonda "Experiencias Esfuerzo", que se celebrará el 8 de junio, estará moderada por el exbaloncestista Fernando Romay y reunirá a deportistas que hablarán de su experiencia vital. [1](#)



DEPORTE INCLUSIVO

'Esfuerzo' celebrará a lo grande sus diez años

REDACCIÓN A CORUÑA

En 2007, la Fundación María José Jove puso en marcha 'Esfuerzo', un pionero programa de actividad física adaptada, íntegramente gratuito, que ha dado auténticas historias de superación y por el que han pasado más de 4.000 personas.

Diez años después, la entidad quiere conmemorar este aniversario dando a conocer muchas de estas vivencias, para lo cual ha diseñado una completa programación de actividades.

El eje central del aniversario será "Esfuerzo en imá-

genes, 10 años de deporte y superación" una exposición fotográfica integrada por más de 120 instantáneas protagonizadas por los usuarios de las diferentes actividades del programa. La muestra, que será inaugurada el 5 de junio, estará ubicada la sede de la Fundación hasta el 18 de junio y se completa con frases de personajes célebres.

Dentro del programa de aniversario destaca también la mesa redonda "Experiencias Esfuerzo", que se celebrará el 8 de junio, estará moderada por el exbaloncestista Fernando Romay y reunirá a deportistas que hablarán de su experiencia vital. [1](#)

«La India rural tiene 200 años de atraso»

Miércoles, 24 de mayo de 2017

El portavoz de la Fundación Vicente Ferrer, Lancy Dodem, es el primer niño que apadrinó la entidad en la India. Ayer estuvo en la Fundación María José Jove ofreciendo una charla sobre la realidad de la India rural. - ¿Cómo sería su vida si no llega a aparecer la Fundación Vicente Ferrer? -Si la fundación no hubiese llegado a Anantapur esta zona hubiera desaparecido del mapa. Sería un desierto. La gente habría emigrado a las grandes ciudades y los niños estarían trabajando como esclavos, siendo analfabetos. Esa sería mi vida. Haría trabajos como limpiar lavabos, retirar basura, llevar los cuerpos de muertos. Pero pude cambiar mi destino. - ¿Cómo es la situación en la India rural? -La India tiene dos caras: la moderna y la rural. La moderna está avanzando muchísimo, incluso más que Europa. La India rural sigue atrapada en el pasado y tiene como 200 años de atraso. Todavía hay castas, analfabetismo, gente muy pobre que sigue viviendo en cabañas sin luz y sin agua potable. Ahí es donde la Fundación Vicente Ferrer está trabajando apoyando el desarrollo de los pueblos, especialmente a nivel ecológico. -¿Por qué en lo ecológico? -La India tiene más de 1.300 millones de habitantes y 300 millones viven con un euro al día y el 70 % dependen de la agricultura. Eso depende de las lluvias, si no la gente se va a las ciudades. Para frenar eso hay que ayudar para que mejoren sus campos. - ¿En qué están centrando sus esfuerzos? ¿Qué es lo más urgente de su trabajo? -La Fundación Vicente Ferrer es consciente de que la pobreza no se concentra en un solo sitio, sino que se reparte. Por ello trabaja en varios proyectos: educación, ecológico, discapacitados, ayuda a las mujeres, y sanitario. Le damos ayuda a dos millones y medio de habitantes. Cada proyecto tiene sus necesidades. -¿Puede poner un ejemplo? -Ahora estamos trabajando en construcción de casas. Una casa vale 2.200 euros y estamos buscando fondos para construir las para las familias que lo necesitan. Esas casas se ponen a nombre de las mujeres, y así les damos seguridad. También en el sector de la salud o la educación.



Fin de curso para 154 profesores que aprendieron a detectar y tratar el TDAH

S. C. REDACCIÓN / LA VOZ

«Non pode ser que o futuro dun neno estea na man de que lle toque un mestre coma Víctor ou como ao que se referiu Ángel Carracedo». Así se expresaba ayer Román Rodríguez, el conselleiro de Educación, al hablar del programa de formación de profesores para la detección y tratamiento de alumnos con TDAH que desarrolla la Fundación María José Jove junto a la Fundación Ingada con el respaldo de la consellería. El Víctor del que hablaba el conselleiro se apellida Patiño Grela y es profesor del CIFP (centro integrado de FP) Paseo

das Pontes de A Coruña. Patiño participó en esta tercera edición del curso formativo y ganó la beca de 3.000 euros para desarrollar un proyecto en su instituto. Explicó en el acto de presentación de resultados por qué se apuntó: «Tiven a sorte de que un sistema informático derivou á miña aula a un rapaz con este trastorno pero moitísima ilusión por ser cocifeiro». «El joven, que arrastra unha forte carga de frustración, díxome: “¡Ayúdame! Yo quiero ser cocinero, esto me encanta”». Patiño se emocionó y no lo dudó, pero también se dio cuenta de que no tenía formación para

afrontar este reto. Y de ahí que acudiese al curso.

El profesor «ao que se referiu Ángel Carracedo» está en la otra punta del espectro de la sensibilidad docente: «Nun acto de gradación que estiven hai pouco —explicaba el genetista, presidente de Ingada, en su intervención—, un mestre dixo que o TDAH non existía, que era un invento das farmacéuticas. É como negar que existan as queimaduras e botarlle a culpa á nivea». Por eso, recalcaron el médico y el conselleiro, hay que dar formación a los profesores.

La presidenta de la Funda-



Carracedo, Román Rodríguez y Felipa Jove, en la presentación. N. REY

ción María José Jove, Felipa Jove, lo tiene clarísimo, y ayer daba cuenta de ello: en tres años pasaron 532 docentes (de otros tantos centros, y ya son casi la tercera parte del total gallego), de los que el 60% son de primaria y el 40% de secundaria. En la edi-

ción que se celebró este año fueron 154 profesores: 50 de Pontevedra, 42 de A Coruña, 37 de Lugo y 25 de Ourense. Es la forma que tiene la Fundación de corregir «un sistema que educa ciudadanos competentes pero a veces se olvida de la parte emocional».



Las fundaciones Jove e Ingada forman a los maestros en el TDAH

Un 5 % de niños gallegos padecen trastornos por el déficit de atención o la hiperactividad



Desde la izquierda, en el centro, Ángel Carracedo, Felipa Jove y Román Rodríguez. Foto: Almará

ALBERTO MARTÍNEZ
A Coruña

Un total de 154 profesores y maestros de otros tantos centros educativos de Galicia fueron formados en como tratar a los alumnos con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), durante el tercer curso que impartieron las fundaciones María José Jove, que preside Felipa Jove, y del Instituto Galego del TDAH (Ingada), que preside Ángel Carracedo, en convenio con la Xunta.

Especialistas, entre los que había neuropediatras, neuropsicólogos, logopedas, médicos y pedagogos, impartieron las 25 ho-

ras de formación teóricas práctica, y los profesores y maestros que no asistieron presencialmente al curso lo pudieron seguir *on-line*, por primera vez. Hay que recordar que, según la Organización Mundial de la Salud el 5,3 % de los niños padecen este trastorno.

Como colofón al curso, cada asistente tuvo que presentar un proyecto sobre como abordar el TDAH, y ayer se entregaron los galardones a los más distinguidos. "El desarrollo de habilidades técnico específicas en el alumnado de Formación Profesional (hostelería) con TDAH", fue el ganador, presentado por Víctor Patiño Grela, del

CIFP Paseo das Pontes de A Coruña. El premio conlleva una beca de 3.000 euros para investigar sobre como desarrollar las habilidades organizativas y de planificación de un alumno que sufra este trastorno.

"Tengo un alumno con TDAH que me asignaron a

Galicia es un referente al integrar al 90 % de alumnos que sufren este tipo de diversidad

Ángel Carracedo pide que se preste mayor atención al problema y detectarlo a tiempo

la clase en la que soy tutor, venía cargado de ilusión al aula para ser cocinero, busqué respuestas para ayudarlo, y las encontré en este programa, al que estoy agradecido", dijo Patiño.

Con este profesor, quedaron finalistas de la edición, los proyectos de Noemí Romay Vales, del CEIP San Pedro de Visma de A Coruña, y de Alma María Figueroa Varela, del IES David Buján de Cambre. En total participaron 42 maestros de la provincia coruñesa, 37 de la lucense, 25 de la ourensana y 50 de la pontevedresa.

CLAUSURA. El colofón al curso se celebró ayer en la fundación María José Jove, con la presencia del consejero de Educación, Román Rodríguez, quien remarcó la importancia de esta iniciativa a trasladar a los 37.000 profesores y maestros de más de mil centros.

Rodríguez dijo que Galicia es un referente nacional en la igualdad de oportunidades de formación al integrar al 90% de los alumnos que tienen diversidad, con 4.000 profesionales especializados en el sistema educativo, lo que fue reconocido a nivel internacional en el informe PISA.

"Educar a los educadores", expresó Ángel Carracedo, presidente del Ingada, en su intervención, ya que consideró que la iniciativa debe multiplicarse exponencialmente. "Si en cada centro formamos a un profesor, a medida que se extienda esto, los chicos tendrán una mejor educación para que sean felices".

Carracedo aportó el argumento de que "cada ser humano es distinto, los hay hiperactivos, otros pasionales, reflexivos, creativos", y advirtió: "pero también hay chicos que se queman y tenemos que estar atentos, y hacer que los profesores los puedan detectar a tiempo", expuso el investigador.

g

PROTAGONISTAS
DEL DÍA

GALICIA
POLÍTICA
ECONOMÍA
SUCESOS



Ángel Carracedo
Presidente de Ingada

Advirtió de la importancia que tiene formar a los profesores y maestros para detectar y saber ayudar a los alumnos que padecen el trastorno de déficit de atención e hiperactividad, que son el 5 % de los niños.



Jorge Suárez
Alcalde de Ferrol

Puntúa con un siete a su equipo, en el balance de los dos años de gobierno en Ferrol. Y asegura que sus concejales han sabido superar "a pinza formada entre el Partido Popular e a socialista Beatriz Sestayó".



Ramón Carballo
Nuevo presidente PP de Lugo

Fue elegido presidente con el 98,1 por ciento de los votos y en su equipo estarán los concejales Enrique Rozas y Mari Teijeiro, que fueron elegidos vicepresidente y secretaria general, respectivamente.



Luis López Grillé
Exdctor IES Rosais2 Vigo

Jubilado tras 27 años como director del IES Rosais 2 de Vigo y 9 del de Xinzou da Limia, recibió ayer un emotivo homenaje por varias generaciones de alumnos que destacaron su pasión por la docencia.

8

EL CORREO GALLEGO

SÁBADO
27 DE MAYO DE 2017

Vigo respalda la congelación de tasas que rechaza, con matices, Santiago

Feijóo anunció esta semana que las matrículas costarán lo mismo el curso próximo // El rector de la USC se muestra crítico con la decisión // Desde la UVigo aseguran estar a favor

SALOMÉ BARBA
Santiago

El anuncio del presidente Núñez Feijóo, esta semana tras el Consello de la Xunta, de que Galicia seguirá congelando los precios de las matrículas universitarias el curso próximo fue visto con disparidad de criterios en las tres universidades gallegas. Con el curso 2017/2018 serán cinco años consecutivos en que las tasas no se encarecerán ni un céntimo, pero si se tiene en cuenta el precio del crédito en primera matrícula —el más bajo de todos—, será el séptimo congelado.

Desde la Universidade de Santiago (USC), su rector, Juan Víaño, se ha mostrado desde siempre contrario a esta medida, aunque con matices. Ayer mismo, explicaba a este diario que distingue dos posturas, la del padre o madre de familia, "para lo que esta es una medida de política social positiva", y la postura como "gestor y máximo responsable" de la USC, que no olvida que "la prestación de un servicio docente e investigador tienen unos costes y los precios que se están pagando no llegan". Las universidades gallegas tienen que "intentar dar el mismo servicio con muchos menos recursos", lo que podría ir en "detrimento de la calidad" pero no, "y ahí están los resultados", resalta Víaño.

Además, cree que "hay

otras maneras de hacer política social, como apoyando con más becas al estudio" en función de la renta. Así podrían subirse las matrículas porque "las matrículas bajas son bajas para todos, para el que se las puede pagar y para el que no". De esta forma sería un sistema más justo, considera Víaño.

El rector cree que las instituciones de enseñanza superior de la comunidad gallega no deben mantener unos precios de matrícula tan distantes de los de otras comunidades. Entiende que "es lógico favorecer que las familias puedan acceder a los estudios de sus hijos", pero también que el servicio que debe ofertar la universidad tiene unos costes que hay que financiar. "No se puede dar la impresión de que nuestra universidad ofrece un servicio más barato o de menos calidad precisamente por los precios. Y no es así", defiende.

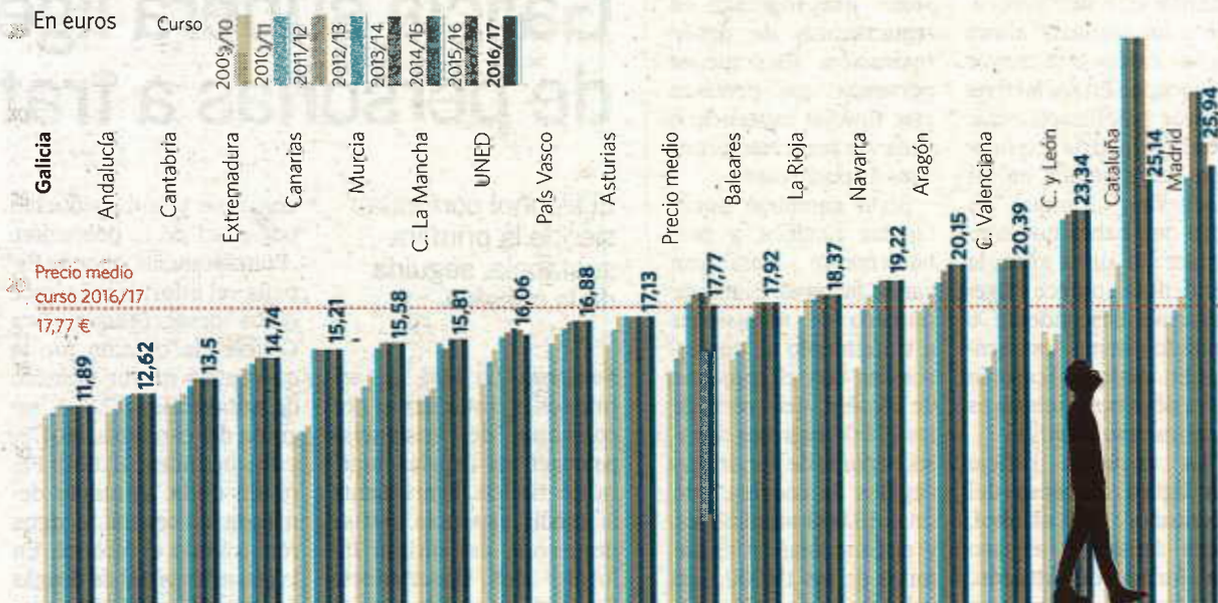
Con esta nueva congelación, que deberá ser avalada con el decreto que fije las tasas, el precio del crédito por primera seguirá en 11,89 euros, como desde el curso 2011/2012, mientras que el medio de España está en 17,77; el catalán, en 25,14, y el de Madrid, en 25,94 euros.

Desde la Universidade de Vigo (UVigo), fuentes consultadas por este diario explicaron ayer que siempre defendieron la congelación

RADIOGRAFÍA

El coste de la universidad

Evolución del precio medio del crédito matriculado por primera vez en titulaciones de grado



Ana Calvo • EL CORREO GALLEGO

Fuente: Ministerio de Educación

de tasas. "Desde que el actual rector accedió al cargo" es una decisión con la que están de acuerdo, al considerarla positiva para que "más familias puedan acceder a pagarle los estudios superiores a sus hijos". Asimismo, aseguran que es algo que no les pilla por sorpresa ya que tanto el consejero de Educación como Feijóo lo habían anunciado con anterioridad. La UVigo no cree "que la congelación de las tasas vaya a representar una pérdida notable de ingresos", e inciden en sus medidas para apoyar a

las familias, como fraccionar en siete los plazos para pagar o el incremento de las becas. En cuanto a las diferencias de tasas de Galicia con otras autonomías, explican que "lo que hay que tener en cuenta cuando se comparan es el nivel de renta, y el de Galicia es muchísimo más bajo que el de Cataluña o Madrid, así que la matrícula debería estar en consonancia con los sueldos en cada una".

Desde la Universidade da Coruña (UDC) rechazaron que el rector Julio Abalde valorara esta medida.

TRES VECES MÁS EN CATALUÑA QUE EN GALICIA

●●● Según el informe *Precios y tasas en las universidades públicas de España, curso 2016/2017*, elaborado por el Observatorio del Sistema Universitario (OSU), la diferencia entre comunidades "no está justificada" y se basa en criterios poco claros, incluso entre los precios de grados experimentales o no experimentales. En Galicia los mínimos (Humanidades) cuestan 591 euros el primer año, frente a los 836 de Ciencias de la Salud. En el caso de Cataluña, la horquilla va de los 1.516 —tres veces más que en la comunidad gallega— a los 2.372 euros. Galicia es la más barata, seguida de Extremadura y Cantabria, con precios mínimos bajo los 700 euros, dice el informe.



La Fundación María José Jove e Ingada forman a 154 profesores en Trastorno por Déficit de Atención

REDACCIÓN A CORUÑA

La Fundación María José Jove y el Instituto Gallego del TDAH y Trastornos Asociados (Ingada) hicieron ayer balance del III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) en el que han participado 154 docentes.

El programa se dirigió a docentes de Educación Primaria, Secundaria y Bachillerato y se impartió durante cuatro días en todas las provincias gallegas, con el objetivo de aportar a los docentes el conocimiento necesario sobre el TDAH para facilitar el desarrollo de los alumnos y su integración. Los participantes presentaron sus proyectos finales, siendo ganador Víctor Patiño, del CIFFP Paseo das Pontes. [G](#)



El conselleiro Román Rodríguez (centro) presidió el acto | QUINTANA



CASTELEIRO / ROLLER AGENCIA

Más de 150 docentes gallegos formados en TDAH

La Fundación María José Jove e Ingada hicieron balance ayer del III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) en el que

participaron 154 docentes. Los asistentes presentaron su proyectos finales tras los cursos y el ganador fue el de Víctor Patiño Grela del CIFP Paseo das Pontes, de A Coruña, que obtuvo una beca de 3.000 euros.

Ms de 150 docentes gallegos formados en TDAH

Sábado, 27 de mayo de 2017

La Fundación María José Jove e Ingada hicieron balance ayer del III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) en el que participaron 154 docentes. Los asistentes presentaron su proyectos finales tras los cursos y el ganador fue el de Víctor Patiño Grela del CIFP Paseo das Pontes, de A Coruña, que obtuvo una beca de 3.000 euros.

La Fundación María José Jove y el Ingada forman a 154 profesores en TDAH

Viernes, 26 de mayo de 2017

La Fundación María José Jove y el Instituto Gallego del TDAH y Trastornos Asociados (Ingada) han hecho hoy balance del III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) en el que han participado 154 docentes. El conselleiro de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria, Román Rodríguez, ha presidido la presentación, acompañado por el presidente de la Fundación Ingada, el doctor Ángel Carracedo; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y la directora de Ingada, Elvira Ferrer, así como por representantes de la comunidad educativa. El programa se ha dirigido a docentes de los centros de Educación Primaria, Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato de Galicia y se ha impartido en cuatro días en todas las provincias gallegas con el objetivo de aportar a los docentes el conocimiento necesario sobre el TDAH para facilitar el desarrollo de los alumnos y su integración, informa la fundación en un comunicado. Los asistentes han presentado su proyectos finales tras los cursos y el ganador ha sido el presentando por Víctor Patiño Grela del CIFP Paseo das Pontes, de A Coruña, que ha obtenido una beca dotada con 3.000 euros por la Fundación María José Jove. El proyecto se titula "El desarrollo de habilidades técnico-específicas en el alumnado de Formación Profesional (hostelería) con TDAH. Habilidades organizativas y planificación", y se enfoca en el desarrollo de habilidades organizativas y de planificación en una enseñanza puramente profesional. Además, durante el acto se ha renovado el convenio por parte de la Consellería, la Fundación María José Jove y el Ingada para colaborar un año más en la formación de profesorado para el tratamiento del alumnado con TDAH. Según datos de la Organización Mundial de la Salud, el TDAH es el trastorno psiquiátrico más frecuente en la infancia, pues se estima que lo padece el 5,3 % de la población infantil-juvenil, lo que equivale a uno o dos niños por aula. En España, la prevalencia se sitúa entre el 5 y el 7 % de los niños y adolescentes, según datos recogidos por el Sistema Nacional de Salud.

La Fundacin Mara Jos Jove y el Ingada forman a 154 profesores en TDAH

Viernes, 26 de mayo de 2017

La Fundación María José Jove y el Instituto Gallego del TDAH y Trastornos Asociados (Ingada) han hecho hoy balance del III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con (TDAH) en el que han participado 154 docentes. El conselleiro de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria, Román Rodríguez, ha presidido la presentación, acompañado por el presidente de la Fundación Ingada, el doctor Ángel Carracedo; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y la directora de Ingada, Elvira Ferrer, así como por representantes de la comunidad educativa. El programa se ha dirigido a docentes de los centros de Educación Primaria, Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato de Galicia y se ha impartido en cuatro días en todas las provincias gallegas con el objetivo de aportar a los docentes el conocimiento necesario sobre el TDAH para facilitar el desarrollo de los alumnos y su integración, informa la fundación en un comunicado. Los asistentes han presentado su proyectos finales tras los cursos y el ganador ha sido el presentando por Víctor Patiño Grela del CIFP Paseo das Pontes, de A Coruña, que ha obtenido una beca dotada con 3.000 euros por la Fundación María José Jove. El proyecto se titula "El desarrollo de habilidades técnico-específicas en el alumnado de Formación Profesional (hostelería) con TDAH. Habilidades organizativas y planificación", y se enfoca en el desarrollo de habilidades organizativas y de planificación en una enseñanza puramente profesional. Además, durante el acto se ha renovado el convenio por parte de la Consellería, la Fundación María José Jove y el Ingada para colaborar un año más en la formación de profesorado para el tratamiento del alumnado con TDAH. Según datos de la Organización Mundial de la Salud, el TDAH es el trastorno psiquiátrico más frecuente en la infancia, pues se estima que lo padece el 5,3 % de la población infantil-juvenil, lo que equivale a uno o dos niños por aula. En España, la prevalencia se sitúa entre el 5 y el 7 % de los niños y adolescentes, según datos recogidos por el Sistema Nacional de Salud.

Fin de curso para 154 profesores que aprendieron a detectar y tratar el TDAH

Sábado, 27 de mayo de 2017

« Non pode ser que o futuro dun neno estea na man de que lle toque un mestre coma Víctor ou como ao que se referiu Ángel Carracedo ». Así se expresaba este viernes Román Rodríguez , el conselleiro de Educación, al hablar del programa de formación de profesores para la detección y tratamiento de alumnos con TDAH que desarrolla la Fundación María José Jove junto a la Fundación Ingada con el respaldo de la consellería. El Víctor del que hablaba el conselleiro se apellida Patiño Grela y es profesor del CIFP (centro integrado de FP) Paseo das Pontes de A Coruña. Patiño participó en esta tercera edición del curso formativo y ganó la beca de 3.000 euros para desarrollar un proyecto en su instituto. Explicó en el acto de presentación de resultados por qué se apuntó: « Tiven a sorte de que un sistema informático derivou á miña aula a un rapaz con este trastorno pero moitísima ilusión por ser cociñeiro ». El joven, « que arrastra unha forte carga de frustración, díxome: '¡Ayúdame! Yo quiero ser cocinero, esto me encanta' ». Patiño se emocionó y no lo dudó, pero también se dio cuenta de que no tenía formación para afrontar este reto. Y de ahí que acudiese al curso. El profesor « ao que se referiu Ángel Carracedo » está en la otra punta del espectro de la sensibilidad docente : « Nun acto de gradación que estiven hai pouco -explicaba el genetista, presidente de Ingada, en su intervención- , un mestre dixo que o TDAH non existía, que era un invento das farmacéuticas. É como negar que existan as queimaduras e botarlle a culpa á nivea ». Por eso, recalcaron el médico y el conselleiro, hay que dar formación a los profesores. La presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove , lo tiene clarísimo, y este viernes daba cuenta de ello: en tres años pasaron 532 docentes (de otros tantos centros, y ya son casi la tercera parte del total gallego), de los que el 60 % son de primaria y el 40 % de secundaria. En la edición que se celebró este año fueron 154 profesores: 50 de Pontevedra, 42 de A Coruña, 37 de Lugo y 25 de Ourense. Es la forma que tiene la Fundación de corregir «un sistema que educa cidadanos competentes pero a veces se olvida de la parte emocional».

Las fundaciones Ingada y María José Jove forman a más de 150 profesores gallegos en el tratamiento del alumnado con TDAH

Viernes, 26 de mayo de 2017

Más de 150 profesores gallegos han participado en el III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), impartido por las fundaciones Ingada y María José Jove. El conselleiro de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria, Román Rodríguez, ha presidido este viernes el acto de balance de resultados, y en el que también se ha renovado el convenio entre la Consellería y las dos fundaciones para colaborar un año más en la formación del profesorado. Junto al conselleiro, ha estado el presidente de la Fundación Ingada, Ángel Carracedo; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove; y la directora de Ingada, Elvira Ferrer. Todos ellos han coincidido en la necesidad de dotar de un "conocimiento adecuado" a los profesores para trabajar en favor de una "educación más inclusiva". En su intervención, el conselleiro ha comentado que "la clave es la implicación del profesorado" a la hora de trabajar cara una educación más inclusiva. "Primero hay que sensibilizar y después formar", asegura.

SISTEMA DE CALIDAD Román Rodríguez ha destacado la calidad del sistema educativo en Galicia, donde "más del 90% del alumnado" está dentro de él. Asimismo, ha indicado que, según los datos del Informe Pisa, "el sistema educativo de Galicia es uno de los más inclusivos". En total 154 profesores de 154 centros educativos participaron en estas jornadas formativas. El objetivo es aportar a los docentes el conocimiento necesario sobre el TDHA para que puedan abordarlo en el aula de la mejor manera posible. Al concluir la formación los asistentes tuvieron que presentar un proyecto final, y entre los todos los presentados un comité evaluador eligió a un ganador. En concreto, fue el proyecto de un docente del CIFP Paseo das Pontes de A Coruña que enfocó su trabajo en el desarrollo de habilidades técnico-específicas en un alumno con TDAH matriculado en el FP de Cocina y Gastronomía.

La Fundación María José Jove y el Ingada forman a 154 profesores en TDAH

Viernes, 26 de mayo de 2017

El conselleiro de Educación, Román Rodríguez, y la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, durante la presentación de los resultados de la III edición del Programa formativo para tratar al alumnado con Déficit de Atención e Hiperactividad. EFE A Coruña, 26 may (EFE).- La Fundación María José Jove y el Instituto Gallego del TDAH y Trastornos Asociados (Ingada) han hecho hoy balance del III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) en el que han participado 154 docentes. El conselleiro de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria, Román Rodríguez, ha presidido la presentación, acompañado por el presidente de la Fundación Ingada, el doctor Ángel Carracedo; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y la directora de Ingada, Elvira Ferrer, así como por representantes de la comunidad educativa. El programa se ha dirigido a docentes de los centros de Educación Primaria, Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato de Galicia y se ha impartido en cuatro días en todas las provincias gallegas con el objetivo de aportar a los docentes el conocimiento necesario sobre el TDAH para facilitar el desarrollo de los alumnos y su integración, informa la fundación en un comunicado. Los asistentes han presentado su proyectos finales tras los cursos y el ganador ha sido el presentando por Víctor Patiño Grela del CIFP Paseo das Pontes, de A Coruña, que ha obtenido una beca dotada con 3.000 euros por la Fundación María José Jove. El proyecto se titula "El desarrollo de habilidades técnico-específicas en el alumnado de Formación Profesional (hostelería) con TDAH. Habilidades organizativas y planificación", y se enfoca en el desarrollo de habilidades organizativas y de planificación en una enseñanza puramente profesional. Además, durante el acto se ha renovado el convenio por parte de la Consellería, la Fundación María José Jove y el Ingada para colaborar un año más en la formación de profesorado para el tratamiento del alumnado con TDAH. Según datos de la Organización Mundial de la Salud, el TDAH es el trastorno psiquiátrico más frecuente en la infancia, pues se estima que lo padece el 5,3 % de la población infantil-juvenil, lo que equivale a uno o dos niños por aula. En España, la prevalencia se sitúa entre el 5 y el 7 % de los niños y adolescentes, según datos recogidos por el Sistema Nacional de Salud.

**XUNTA DE GALICIA**CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIAPublicado en *Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria*
(<http://www.edu.xunta.gal/portal>)[Inicio](#) > A Xunta e as fundacións María José Jove e Ingada xa formaron 532 docentes para o tratamento do TDAH

A Xunta e as fundacións María José Jove e Ingada xa formaron 532 docentes para o tratamento do TDAH

Idioma

Gallego

Ademais, entregouse a III Bolsa TDAH Fundación María José Jove-Ingada e asinouse a addenda ao convenio de colaboración entre as tres entidades para o desenvolvemento deste programa

O conselleiro de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, Román Rodríguez, presentou hoxe, xunto á presidenta da Fundación María José Jove, Felipa Jove, e ao presidente da Fundación Ingada, Ángel Carracedo, os resultados do III Curso de Formación do Profesorado para o Tratamento do Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividade (TDAH). Ao abeiro desta iniciativa, desenvolvida en colaboración polas tres entidades, formouse a 154 docentes de outros tantos centros educativos; aínda que no conxunto das tres edicións do programa tense proporcionado formación a un total de 532 docentes.

Román Rodríguez salientou a importancia da colaboración entre as tres entidades para desenvolver iniciativas como este curso, que ten como obxectivo aportar os coñecementos necesarios para que os docentes traten de forma axeitada esta necesidade educativa específica nas aulas. Asemade, o conselleiro quixo tamén agradecer a implicación do profesorado participante na integración nas aulas do alumnado con este trastorno.

Neste sentido, o titular do departamento educativo da Xunta destacou o compromiso da Consellería por unha educación que contribúa á promoción da equidade e da igualdade de oportunidades, “convencidos de que atender á diversidade é ter en conta as diferenzas e consideralas un valor engadido para a sociedade”.

Gañadores

A formación foi impartida por médicos, pedagogos, neuropsicólogos, logopedas e neuropediatras no primeiro trimestre do curso 2016/17 e constou de 25 horas de formación teórica e prácticas. Ademais, e como novidade nesta edición, ampliouse cun curso en liña acreditado para os profesores de centros concertados que non podían acceder á formación presencial. Ao remate, os docentes participantes presentaron un proxecto final, entre os que se seleccionaron un gañador e dous finalistas.

O desenvolvemento de habilidades técnico-específicas no alumnado de Formación Profesional (hostelería) con TDAH. Habilidades organizativas e planificación, do profesor Víctor Patiño Grela (CIFP Paseo das Pontes, A Coruña) foi o gañador, polo que recibiu a III Bolsa TDAH Fundación María José Jove-Ingada. Así mesmo, resultaron finalistas os proxectos de Noemí Romay Vales, do CEIP Plurilingüe San Pedro de Visma (A Coruña) e de Alma María Figueroa Varela, do IES David Buján (Cambre).

No transcurso do acto Román Rodríguez, Felipa Jove e Ángel Carracedo asinaron tamén a addenda do convenio a través do que se desenvolve este programa de formación de ata 200

profesores, neste caso para o curso 2017/18.

Atención á diversidade [1]

Formación [2]

Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria [3]

Profesorado [4]

Alumnado [5]

Centros [6]

Atención á diversidade e orientación [7]



© Xunta de Galicia. Información mantida e publicada na internet pola Xunta de Galicia
Oficina de Rexistro e Información | Suxestións e queixas | Aviso legal | Atendémolo/a | RSS



URL fonte: <http://www.edu.xunta.gal/portal/node/22236>

Ligazóns:

[1] <http://www.edu.xunta.gal/portal/taxonomy/term/141>

[2] <http://www.edu.xunta.gal/portal/taxonomy/term/153>

[3] <http://www.edu.xunta.gal/portal/taxonomy/term/206>

[4] <http://www.edu.xunta.gal/portal/teachers>

[5] <http://www.edu.xunta.gal/portal/students>

[6] <http://www.edu.xunta.gal/portal/schools>

[7] <http://www.edu.xunta.gal/portal/taxonomy/term/632>

Europa press

GALICIA.-Las fundaciones Ingada y María José JOVE forman a más de 150 profesores gallegos en el tratamiento del alumnado con TDAH

A CORUÑA, 26 (EUROPA PRESS)

Más de 150 profesores gallegos han participado en el III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), impartido por las fundaciones Ingada y María José **JOVE**.

El conselleiro de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria, Román Rodríguez, ha presidido este viernes el acto de balance de resultados, en el que también se ha renovado el convenio entre la Consellería y las dos fundaciones para colaborar un año más en la formación del profesorado.

Junto al conselleiro, ha estado el presidente de la Fundación Ingada, Ángel Carracedo y la presidenta de la Fundación María José **JOVE**, Felipa **JOVE**. La directora de Ingada, Elvira Ferrer. Todos ellos han coincidido en la necesidad de dotar de un conocimiento adecuado a los profesores para trabajar en favor de una educación más inclusiva.

En su intervención, el conselleiro ha comentado que la clave es la implicación del profesorado a la hora de trabajar para una educación más inclusiva. Primero ha de sensibilizar y después formar, asegura.

SISTEMA DE CALIDAD

Román Rodríguez ha destacado la calidad del sistema educativo en Galicia, donde más del 90% del alumnado está dentro de los niveles de excelencia. Asimismo, ha indicado que, según los datos del Informe Pisa, el sistema educativo de Galicia es uno de los más inclusivos.

En total 154 profesores de 154 centros educativos participaron en estas jornadas formativas. El objetivo es aportar a los docentes el conocimiento necesario sobre el TDAH para que puedan abordarlo en el aula de la mejor manera posible.

Al concluir la formación los asistentes tuvieron que presentar un proyecto final, entre los todos los presentados un comité evaluador eligió a un ganador. En concreto, fue el proyecto de un docente del CIFP Paseo das Pontes de A Coruña que enfocó su trabajo en el desarrollo de habilidades técnicas específicas en un alumno con TDAH matriculado en el FP de Cocina y Gastronomía.

EFE

La Fundación María José Jove y el Ingada forman a 154 profesores en TDAH

26 05 2017 / 15:21 h EFE

La Fundación María José Jove y el Instituto Gallego del TDAH y Trastornos Asociados (Ingada) han hecho hoy balance del III Curso de Formación de Profesorado para el Tratamiento del Alumnado con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) en el que han participado 154 docentes.

El conselleiro de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria, Román Rodríguez, ha presidido la presentación, acompañado por el presidente de la Fundación Ingada, el doctor Ángel Carracedo; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y la directora de Ingada, Elvira Ferrer, así como por representantes de la comunidad educativa.

El programa se ha dirigido a docentes de los centros de Educación Primaria, Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato de Galicia y se ha impartido en cuatro días en todas las provincias gallegas con el objetivo de aportar a los docentes el conocimiento necesario sobre el TDAH para facilitar el desarrollo de los alumnos y su integración, informa la fundación en un comunicado.

Los asistentes han presentado su proyectos finales tras los cursos y el ganador ha sido el presentando por Víctor Patiño Grela del CIFP Paseo das Pontes, de A Coruña, que ha obtenido una beca dotada con 3.000 euros por la Fundación María José Jove.

El proyecto se titula "El desarrollo de habilidades técnico-específicas en el alumnado de Formación Profesional (hostelería) con TDAH. Habilidades organizativas y planificación", y se enfoca en el desarrollo de habilidades organizativas y de planificación en una enseñanza puramente profesional.

Además, durante el acto se ha renovado el convenio por parte de la Consellería, la Fundación María José Jove y el Ingada para colaborar un año más en la formación de profesorado para el tratamiento del alumnado con TDAH.

Según datos de la Organización Mundial de la Salud, el TDAH es el trastorno psiquiátrico más frecuente en la infancia, pues se estima que lo padece el 5,3 % de la población infantil-juvenil, lo que equivale a uno o dos niños por aula.

En España, la prevalencia se sitúa entre el 5 y el 7 % de los niños y adolescentes, según datos recogidos por el Sistema Nacional de Salud.



Polideportivo

MÁS DE 300 PLAZAS EN EL PROGRAMA ESFUERZA

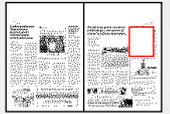
La Fundación María José Jove acaba de abrir el plazo de inscripción del Programa Esfuerzo de Verano que ofrece 312 plazas, para participar en los cursos de vela y piragüismo adaptado, así como del servicio de ayuda en playa. Además, este año incorpora una nueva actividad: senderismo inclusivo. El programa es gratuito y las personas interesadas en inscribirse deben acceder a la web www.fundacionmariajosojove.org.



Polideportivo

MÁS DE 300 PLAZAS EN EL PROGRAMA ESFUERZA

La Fundación María José Jove acaba de abrir el plazo de inscripción del Programa Esfuerzo de Verano que ofrece 312 plazas, para participar en los cursos de vela y piragüismo adaptado, así como del servicio de ayuda en playa. Además, este año incorpora una nueva actividad: senderismo inclusivo. El programa es gratuito y las personas interesadas en inscribirse deben acceder a la web www.fundacionmariajosojove.org.



La Fundación María Jose Jove abre la inscripción para sus actividades inclusivas de verano

REDACCIÓN A CORUÑA

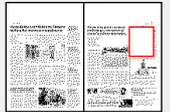
La Fundación María José Jove abrió ayer el plazo de inscripción del Programa Esfuerzo de Verano, que ofrece 312 plazas para participar en cursos de vela y piragüismo adaptado, así como en el de servicio de ayuda en playa. Este año incorpora una nueva actividad, la de senderismo inclusivo.

El programa, que cuenta con el apoyo de la Obra Social La Caixa, es íntegramente gratuito, señalan desde la fundación, y las personas interesadas en inscribirse deben acceder a la web www.fundacionmariajosojove.org hasta el 2 de junio.

El programa se dirige a adultos, jóvenes y niños mayores

de ocho años con discapacidad igual o superior al 33%. Además, con el objetivo de por promover la integración, habrá grupos de piragüismo inclusivo formados por personas con y sin diversidad funcional. En este caso, los requisitos para participar en esta actividad son tener 12 años, saber nadar y no tener ninguna diversidad funcional.

Las actividades de vela y piragüismo se desarrollarán del 26 de junio al 15 de septiembre en el dique de abrigo de Marina Coruña, mientras que la de senderismo inclusivo será los meses de julio y agosto e incluye dos rutas los sábados 22 de julio y 26 de agosto, en horario de 09.30 a 14.00 horas. El curso de asistencia en playa se llevará a cabo en el arenal de Oza. 



La Fundación María Jose Jove abre la inscripción para sus actividades inclusivas de verano

REDACCIÓN A CORUÑA

La Fundación María José Jove abrió ayer el plazo de inscripción del Programa Esfuerzo de Verano, que ofrece 312 plazas para participar en cursos de vela y piragüismo adaptado, así como en el de servicio de ayuda en playa. Este año incorpora una nueva actividad, la de senderismo inclusivo.

El programa, que cuenta con el apoyo de la Obra Social La Caixa, es íntegramente gratuito, señalan desde la fundación, y las personas interesadas en inscribirse deben acceder a la web www.fundacionmariajosojove.org hasta el 2 de junio.

El programa se dirige a adultos, jóvenes y niños mayores

de ocho años con discapacidad igual o superior al 33%. Además, con el objetivo de por promover la integración, habrá grupos de piragüismo inclusivo formados por personas con y sin diversidad funcional. En este caso, los requisitos para participar en esta actividad son tener 12 años, saber nadar y no tener ninguna diversidad funcional.

Las actividades de vela y piragüismo se desarrollarán del 26 de junio al 15 de septiembre en el dique de abrigo de Marina Coruña, mientras que la de senderismo inclusivo será los meses de julio y agosto e incluye dos rutas los sábados 22 de julio y 26 de agosto, en horario de 09.30 a 14.00 horas. El curso de asistencia en playa se llevará a cabo en el arenal de Oza. 



La Fundación Jove abre la inscripción para su programa de piragüismo y vela adaptados

Redacción
A CORUÑA

La Fundación María José Jove abrió ayer el plazo de inscripción del programa *Esfuerza de Verano* que ofrece 312 plazas para participar en los cursos de vela y piragüismo adaptado, así como del servicio de ayuda en playa, según informó la entidad. Este año, el programa incorpora una nueva actividad, la de senderismo inclusivo.

Esta iniciativa, con el apoyo de la Obra Social La Caixa, es íntegramente gratuita, aunque deberá formalizarse la inscripción antes del viernes. *Esfuerza* se dirige a mayores de ocho años con discapacidad igual o superior al 33%. Habrá grupos de piragüismo inclusivo con personas con y sin diversidad funcional. Podrán participar en esta actividad mayores de doce años que sepan nadar y sin diversidad funcional.



La Fundación Jove celebra diez años del plan Esfuerzo

Santiago. El próximo lunes, 5 de junio, el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo presidirá en la sede de la Fundación María José Jove (10.15 horas) la exposición fotográfica *Esfuerzo en imágenes: 10 años de deporte y Superación (2007-2017)*

La muestra se presenta como eje de las diferentes actividades conmemorativas del décimo aniversario de este programa de actividad física de la Fundación Jove. La exposición recoge 120 imágenes que forman parte de su historia.

El ocho de junio (11.30 horas) se celebrará una mesa redonda bajo el título *Experiencias esfuerzo para el ejemplo y la superación*. En la iniciativa participarán los deportistas Fernando Romay, Marta Arce, Pablo Cimadevila, Juan Saavedra, Álvaro Llobre, Álex Ferradas y Sofía Toro.

Ya el diez de junio se entregarán los diplomas a todos los participantes en el programa Esfuerzo. La Fundación María José Jove abrió ayer el plazo de inscripción de este programa que ofrece 312 plazas para participar en los cursos de vela y piragüismo adaptado, así como del servicio de ayuda en playa. Además, este año el programa incorpora la actividad de senderismo inclusivo.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la Obra Social La Caixa y es íntegramente gratuita, aunque deberá formalizarse la inscripción antes del 2 de junio. Esfuerzo se dirige a adultos, jóvenes y niños mayores de 8 años con discapacidad igual o superior al 33 %. **K.V.**

tendencias@elcorreogallego.es

La Fundacin Jove abre la inscripcin para su programa de piragismo y vela adaptados

Martes, 30 de mayo de 2017

La Fundación María José Jove abrió ayer el plazo de inscripción del programa Esfuerzo de Verano que ofrece 312 plazas para participar en los cursos de vela y piragüismo adaptado, así como del servicio de ayuda en playa, según informó la entidad. Este año, el programa incorpora una nueva actividad, la de senderismo inclusivo. Esta iniciativa, con el apoyo de la Obra Social La Caixa, es íntegramente gratuita, aunque deberá formalizarse la inscripción antes del viernes. Esfuerzo se dirige a mayores de ocho años con discapacidad igual o superior al 33%. Habrá grupos de piragüismo inclusivo con personas con y sin diversidad funcional. Podrán participar en esta actividad mayores de doce años que sepan nadar y sin diversidad funcional.

La Fundación Jove celebra diez años del plan Esfuerza

Martes, 30 de mayo de 2017

Santiago. El próximo lunes, 5 de junio, el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo presidirá en la sede de la Fundación María José Jove (10.15 horas) la exposición fotográfica Esfuerzo en imágenes: 10 años de deporte y Superación (2007-2017) La muestra se presenta como eje de las diferentes actividades conmemorativas del décimo aniversario de este programa de actividad física de la Fundación Jove. La exposición recoge 120 imágenes que forman parte de su historia. El ocho de junio (11.30 horas) se celebrará una mesa redonda bajo el título Experiencias esfuerzo para el ejemplo y la superación. En la iniciativa participarán los deportistas Fernando Romay, Marta Arce, Pablo Cimadevila, Juan Saavedra, Álvaro Llobre, Álex Ferradas y Sofía Toro. Más información en El Correo Gallego (edición papel) y en Orbyt

GALICIA.-La Fundación María José JOVE abre la inscripción para su programa 'Esfuerzo de Verano'

A CORUÑA, 29 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José **JOVE** ha abierto este lunes el plazo de inscripción del programa 'Esfuerzo de Verano' que ofrece 312 plazas para participar en los cursos de vela y piragüismo adaptado, así como del servicio de ayuda en playa, según informa la entidad. Además, precisa que este año el programa incorpora una nueva actividad, la de senderismo inclusivo.

Esta iniciativa, que cuenta con el apoyo de la Obra Social La Caixa, es íntegramente gratuito, aunque deberá formalizarse la inscripción antes del 2 de junio. 'Esfuerzo' se dirige a adultos, **JOVE**nes y niños mayores de 8 años con discapacidad igual o superior al 33%.

Además, tras el éxito del año pasado, habrá grupos de piragüismo inclusivo integrados por personas con y sin diversidad funcional. En este caso, los requisitos para participar en esta actividad es que sean adultos, **JOVE**nes y niños a partir de 12 años que sepan nadar y sin diversidad funcional.

Las actividades de vela y piragüismo se desarrollarán del 26 de junio al 15 de septiembre en el dique de abrigo de Marina Coruña. Las de senderismo incluirán dos rutas los sábados 22 de julio y 26 de agosto.

AYUDA EN LA PLAZA DE OZA

Mientras, la actividad de asistencia o ayuda en playa se desarrollará en el arenal de Oza. La asistencia se oferta para julio y agosto de lunes a viernes y en horario de mañana o tarde.

Durante la jornada, los equipos de la Fundación María José **JOVE** facilitan a través de rampas, sombrillas y sillas anfibas el acceso a la arena y el mar en la playa a los usuarios del programa.

EMISORA: Radio Galega

PROGRAMA: Convivir en Igualdade

FECHA: 25 de mayo de 2017

TEMA: Entrevista Belén Rey sobre el aniversario de Esfuerzo

ENLACE: <http://www.crtvg.es/rg/podcast/convivir-en-igualdade-convivir-en-igualdade-do-dia-25-05-2017-2978948>

MINUTOS: 46:40-1:15:22

The screenshot shows the website interface for Radio Galega. At the top left is the logo 'G RADIO GALEGA'. To the right, there are social media icons for Twitter and Facebook, and a search bar with the text 'luns 29 de maio Accede | Regístrate'. Below this is a navigation menu with categories: Portada, CRTVG, TVG, Informativos, RG, Deportes, Cultural, O tempo, Xabarin, +G, G+I, and Arquivo. A secondary menu includes: Á carta, Podcast, RG en directo, Programación, Programas, Destacados, Concursos, Contacta, Escóitanos, Os almozos, and A Entrevista.

The main content area features a 'Podcast' section with the title 'Convivir en igualdade do día: 25/05/2017' and a subtitle '25/05/2017 - 01:00 h'. Below the title is a large, faint 'G' logo. A video player is embedded, showing a progress bar at 00:00. To the right of the main content is a 'Publicidade' section with an advertisement for 'EN SERIE AS MELLORES SERIES DA TVG' featuring a play button icon. Below that is another 'Publicidade' section for 'OportuniGADIS' featuring a tomato advertisement with the text 'Tomate 1ª Quilo 0,85€' and the 'GADIS' logo.

At the bottom, there is a section for 'últimos comentarios' (latest comments) with two entries: 'Jorge Mei en A tarde do día: 29/04/2015' and 'pepeloires en Galicia por diante do día: 24/06/2014'. Below the comments is a form with the heading 'Envía o teu comentario!' and a note: 'Para poder comentar esta entrada debes estar rexistrado. Introduce o teu usuario e contrasinal AQUI'.