

ANDADE

Boletín informativo



Redacción: Delegación en Canarias de ANDADE

Dirección: MARIANO AYALA

Numero 17

1ª quincena, marzo 2013

ACTUALIDAD

SANIDAD

NACIONAL

INTERNACIONAL

**DEPORTE Y
DISCAPACIDAD**

FOTO DEL DIA

PARTICIPACION

**Más noticias en
www.andade.es**



Adidas Symbiosis:

Prótesis Ortopédica Electromagnética. (Hasta ahora solo es un prototipo)

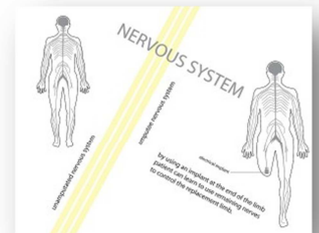


A pesar de una extensa investigación en el campo de las prótesis ortopédicas, los usuarios enfrentan ciertos problemas con las prótesis tradicionales. El diseñador Randall Puzitiello ha creado un nuevo concepto de prótesis ortopédica llamada "symbiosis" que ayuda a los usuarios a realizar sus tareas en una forma más eficiente. Desarrollado para Adidas, la nueva prótesis no sólo mejora la función de la pierna eliminando la utilización de motores mecánicos o pistones para su funcionamiento, sino que también ha hecho énfasis en la estética, gracias a su diseño deportivo.

Millones de personas pierden sus extremidades en todo el mundo. Irónicamente, las personas con discapacidades físicas son consideradas una carga para la sociedad. Así que la prótesis moderna se convierte en un factor integral para llevar la vida de los amputados de vuelta a la normalidad, ya que no sólo agrega movilidad a los usuarios, sino que también permite su autosuficiencia.



La Adidas symbiosis representa el equilibrio entre lo humano y lo mecánico. El uso de materiales como fibra de carbono, Sorbothane, aluminio y acero, simulan la función de manera más orgánica, si se compara con sus contrapartes en el mercado. Sustituyendo los músculos humanos con electroimanes, la symbiosis conduce la señal proveniente de unos implantes guías colocados previamente en el miembro inferior permitiendo así el movimiento natural in esfuerzo.



Una prótesis a medida y a gusto del cliente

A las personas a quienes se les han amputado las piernas se les suele proponer un modelo estándar de prótesis, funcional pero no muy estético.

Gracias a una nueva impresora en 3D y con un poco de imaginación, ahora es posible realizar una prótesis personalizada, como nos explica uno de los ingenieros de la empresa Scott Summit:



“Siempre me ha parecido que una prótesis se parece a una escultura. Pero es un objeto diseñado por ingenieros que cumple una función mecánica, por lo que no se piensa demasiado en el aspecto humano. Por eso, me dije que el diseño podía cambiar las cosas y crear un objeto que al verlo cada mañana uno se dijera: ¡Es genial, tengo que enseñárselo a todo el mundo!”.

Antes que nada se escanea la pierna con el fin de realizar una prótesis que se adapte perfectamente a la forma del cuerpo. Después se personaliza la prótesis para darle un aspecto de cuero, metal o plástico... una vez que el modelo ha sido diseñado por ordenador, se materializa gracias a una impresora en 3D.

“Desde el principio me quedé fascinado”, asegura un paciente a quién le han puesto una prótesis personalizada. “A mí no me molestaba el aspecto de mi antigua prótesis, pero en cuanto tuve la oportunidad de probar ésta me pasó algo curioso, inconscientemente me sentí muy bien.”

El objetivo del equipo de Scott Summit es hacer que bajen los costes de producción de estas prótesis, para que puedan llegar a un mayor número de personas.

ottobock.

El Real Decreto 870/2007, que regula el empleo con apoyo, entre las once políticas más innovadoras del mundo

El Real Decreto 870/2007, de 2 de julio, por el que se regula el programa de empleo con apoyo como medida de fomento de empleo de personas con discapacidad en el mercado ordinario de trabajo, ha sido nominado por el 'Zero Project', junto a otras diez políticas innovadoras de ámbito mundial, por proporcionar "la primera definición jurídica del empleo con apoyo y su manera de implementarse a través de preparadores laborales especializados, planes individualizados de inserción, adaptación del lugar de trabajo y apoyos durante todo el proceso de integración".



El 'Zero Project' (Proyecto Cero) es una iniciativa de la Fundación Essl, el World Future Council y el Banco de Austria, que aboga, impulsa y respalda los derechos de las personas con discapacidad en el ámbito internacional y que se conforma como una plataforma de intercambio y desarrollo de modelos que mejoren la vida cotidiana y los derechos legales de este colectivo.

Los próximos días 18 y 19 de febrero, en Viena, se celebrará la 'Conferencia del Proyecto Cero', bajo el lema 'Empleo y discapacidad', en donde se expondrán las once políticas innovadoras nominadas y seleccionadas, en relación a la inserción laboral de las personas con discapacidad. Este acto coincidirá con la jornada organizada por el Cermi centrada en el "Empleo con Apoyo: propuestas para la renovación del marco normativo estatal".

Será la Asociación Española de Empleo con Apoyo (AESE), entidad vinculada al Cermi Estatal, quien defenderá la nominación española del Real Decreto de Empleo con Apoyo; con la exposición de Fernando Bellver.

En la conferencia participarán 250 miembros del parlamento europeo, líderes de ONG y representantes de fundaciones, científicos y activistas en el movimiento por los derechos de las personas con discapacidad, con el objetivo de discutir las posibilidades y potencialidades para la implementación global de estas políticas ejemplares.

'Zero Project' publicará un informe con las cuestiones tratadas durante la Conferencia y los resultados obtenidos del trabajo previo realizado, que se presentará, con motivo del Consejo de Derechos Humanos de las Naciones Unidas (ONU) de marzo de 2013, en la Oficina de las Naciones Unidas de Génova, en un evento paralelo organizado junto con el World Future Council y la Misión Permanente de Austria.

Tortuga vuelve a nadar gracias a prótesis en sus aletas

Una tortuga de 25 años de edad llamada Yu volvió este jueves a nadar gracias a dos prótesis en sus aletas, después de cuatro años de esfuerzos de un grupo de científicos japoneses que estaban decididos a devolverla al agua.



Estos científicos de la Sea Turtle Association of Japan, veterinarios, una compañía de prótesis e investigadores de robótica submarina colaboraron con la recuperación de la tortuga. Los expertos suponen que Yu fue atacada por un tiburón, y por esto había perdido gran parte de sus aletas delanteras.

A la extremidad izquierda le hacía falta la mitad de su extensión y en la derecha se le amputó una tercera parte, por lo que su capacidad para nadar era muy limitada.

La tortuga había sido capturada el 25 de junio del 2008, y después de esto fue transportada a un parque de vida marítima. Ahí empezaron las reuniones para crearle las prótesis.

Esta no es la primera vez que un animal marino recibe una prótesis, ya en el 2004 un delfín recibió un dispositivo similar para poder nadar.

Yu no podrá volver al océano, pero sus prótesis le permiten vivir normalmente en un acuario en Japón.



**ORTOPEDIA
ARTURO EYRIES, S.L.**
(FRENTE AL AMBULATORIO)



- ALQUILER DE MATERIAL (Sillas, Grúas, Bastones...)
- FABRICACIÓN A MEDIDA DE PLANTILLAS Y APARATOS
- ARREGLO DE SILLAS ELÉCTRICAS
- AYUDAS TÉCNICAS

Somos especialistas en:

Fabricación de prótesis infantiles
Venta y reparación de sillas eléctricas y scooter.
Alquiler de sillas manuales y eléctricas.
Grúas, bastones, andadores de todo tipo.
Venta de mobiliario geriátrico, camas articuladas.
Fabricamos a medida plantillas, corsés y prótesis

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

Horario: de 09:00 a 14:00 horas y de 16:30 a 19:00 horas.
Los sábados cerramos.

Visítenos y compruebe la calidad de nuestros productos.

Dos pacientes denuncian la amputación de las extremidades por «mala praxis médica»

Gloria acudió al hospital por un dolor abdominal agudo, provocado por un cálculo en la vía urinaria, y, según denuncia, tras "varias negligencias en su tratamiento y diagnóstico", acabó en solo 2 horas con la amputación de sus pies y manos.

Su caso, denunciado por el Defensor del Paciente y que está aún en los tribunales, es similar al de Rosa Norma, que ha perdido también las falanges de pies y manos y está en una situación de incapacitación total tras, según dice, "una mala actuación médica para tratarle una simple extirpación de piedras en la vesícula".



Ambas pacientes, amparadas por la citada asociación, han explicado esta mañana ante los medios, su dramática experiencia que achacan a la "negligencia médica" y a la "actual situación de recortes" que se vive en la sanidad pública. La última ha sido indemnizada con 800.000 euros tras alcanzar un pacto con el Servicio Catalán de la Salud (CatSalud).

Gloria P., de nacionalidad colombiana, llegó a Badalona (Barcelona) hace cuatro años para reunirse con sus hijos y al cabo de solo tres años topó con la tragedia. Una simple pedra en el tracto urinario la ha dejado sin extremidades e incapacitada de por vida. Su odisea empezó el 16 de noviembre de 2010 cuando acudió a las urgencias del hospital de referencia de la zona con un fuerte dolor abdominal "tipo cólico", donde tras realizarle una radiografía, le diagnosticaron, según denuncia, que tenía "heces en el marco cólico" cuando en realidad, según afirman remitiendo a una ecografía posterior, "tenía un cálculo en el tracto urinario". "Deberían haberme realizado una ecografía antes de darme el alta porque hubieran visto lo que tenía, pero me dijeron que no las hacían hasta la mañana siguiente", declara a ABC.

Una vez en casa, siguieron los dolores, y al cabo de 24 horas regresó de nuevo al centro "en situación de hipotensión por una grave infección urinaria (sepsis de origen urinario)". Finalmente, se le realizó la ecografía por orden de un segundo hospital, aunque ya era demasiado tarde y no hubo más remedio que amputarle las extremidades. En este caso, ocurrido en noviembre de 2010, no se ha llegado a un acuerdo y está previsto que se celebre el primer juicio en mayo, en el que la asociación pedirá una indemnización de 1,3

millones de euros -por no interferir en el proceso solo han señalado que el caso se dio en la provincia de Barcelona.

La mujer, Gloria P., ha explicado que la mala interpretación de una radiografía que se le practicó en el servicio de urgencias llevó al médico a determinar que sufría acumulación de heces y la mandó a su casa, por lo que no fue hasta un nuevo ingreso, al día siguiente, cuando el hospital le practicó la ecografía que determinó el alcance de la lesión y que provocó la derivación de la paciente a otro centro, donde estuvo ingresada durante cerca de medio año, hasta que no recibió el alta tras practicarle las amputaciones.



El caso de Rosa Norma, que ha acabado en pacto, es similar. Su hija Rosana ha explicado hoy los hechos, que se remontan a julio de 2011 en el Hospital de Sant Pau i Santa Tecla de Tarragona, cuando la mujer, Rosa Norma P.V., tenía 58 años.

En el transcurso de una intervención quirúrgica "sencilla", y que se realizó por vía laparoscópica, se produjo la perforación del intestino, lo que obligó a los servicios médicos del centro a practicar otras dos operaciones adicionales en el transcurso de las horas siguientes, y que dejaron a la paciente ingresada en la UCI. El desarrollo de una infección, y la administración de un medicamento -noradrenalina- que permitiera mantener la tensión elevada de la mujer en los momentos más críticos, dio, según la familia de la víctima, paso a un proceso de necrosis que obligó a la amputación de las falanges y que obliga a la mujer a utilizar permanentemente una bolsa para expulsar las heces.

Su hija ha explicado que las secuelas de la operación obligan a la familia a mantener una atención constante en la mujer, con el intestino muy afectado y una "operación pendiente" por la insuficiencia grave que tiene en un riñón. "¿De qué sirve el dinero que le han dado si la veo llorar todos los días?", se ha preguntado la joven, en una intervención en la que ha mostrado su indignación, rabia, dolor e impotencia por un caso que, a su juicio, no fue debidamente tratado y que a pesar de la indemnización económica nadie podrá recompensar nunca.

Los abogados José Aznar y Matilde Barrabés, del Defensor del Paciente y que han representado a las dos pacientes, han denunciado que con la reforma judicial del Gobierno estos dos casos hubiesen sido muy difíciles de llevar, ya que los pacientes hubieran tenido que abonar unos 6.500 euros en concepto de tasas en el inicio del proceso. Por ello, han reclamado al ministro de Justicia, Alberto Ruiz-Gallardón, que elimine esas tasas para estos supuestos y que les libere también de costas en caso de que no ganen el juicio, ya que pueden ascender a 100.000 euros.



En 2012 dejaron España 2.405 médicos para buscar empleo en el extranjero

El pasado año abandonaron nuestro país 2.405 médicos especialistas para buscar trabajo en el extranjero. Una cifra que, según los datos de la Organización Médica Colegial(OMC), cuadruplica la de 2008, año en el que se inició la actual crisis económica, y prácticamente duplica la de 2011.

En palabras de Fernando Molina Guerrero, presidente del Sector Nacional de Sanidad de la Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSI-F), “no podemos sino lamentar que el Estado haya gastado dinero en la formación de estos profesionales y, ahora, se los esté entregando en bandeja a otros países; hemos de pedir a la Administración que aproveche la inversión realizada”.



‘Malas previsiones’

A finales de 2012, cerca de 4.000 médicos se encontraban buscando trabajo aún en nuestro país. Y la cifra de aquellos que solicitaron un certificado de idoneidad a la OMC, necesario para buscar empleo en el extranjero, fue de 2.405, muy superior a las de 2011 (1.380) y, sobre todo, 2008 (675).

Además, las previsiones para este año resultan “malas en cuanto a salidas al extranjero de profesionales y de destrucción de empleo; el problema es que no se sustituye a nadie, ni siquiera hay contratos de verano”, explica Francisco Toquero de la Torre, secretario de Prensa y Comunicación de la CSI-F.

El problema, según indica Molina Guerrero, “es que hay una política totalmente economicista en todo el Sistema Nacional de Salud (SNS) y prima el ahorro, lo que genera un deterioro asistencial”. Es más; según denuncia el presidente del Sector Nacional de Sanidad de la CSI-F, “no se está cumpliendo la ley”, en relación al “incumplimiento sistemático del Estatuto, fundamentalmente en cuestiones como exceso de guardias y jornada de trabajo, incompatibilidades, impago de retribuciones (paga extra de Navidad) y guardias, modificaciones del contrato, incumplimiento de rotaciones o quejas por los exámenes”.

Por ello, concluye Molina Guerrero, “ya está bien de que el Estado abuse de la profesionalidad y vocación de los profesionales, el resultado es una aumento de la desmotivación en todos los profesionales del SNS”. De hecho, y según los datos de

la Seguridad Social, en el último año se dieron de baja en el sector de Actividades Sanitarias y Servicios Sociales un total de 173.605 personas.

Ayuntamiento y Sociedad integran el nuevo Consejo Municipal de la Discapacidad de Logroño

Lograr un Logroño “más inclusivo”. Es el objetivo que persigue el nuevo Consejo Municipal de la Discapacidad de la localidad del que forman parte tanto miembros del Ayuntamiento de esta localidad como de las distintas entidades y plataformas sociales de relevancia en el ámbito de la discapacidad y la dependencia.

Este nuevo órgano, que sustituirá a la antigua Mesa de la Discapacidad, está presidido por la alcaldesa de Logroño, Cuca Gamarra, además de por un miembro de cada uno de los grupos políticos con representación municipal, cuatro representantes del CERMI (uno por cada uno de los colectivos de personas con discapacidad), tres concejales del equipo de Gobierno, diversos funcionarios y un representante del sector de la discapacidad por cada uno de los cinco distritos de la ciudad.



El nuevo Consejo Municipal de la Discapacidad de Logroño, cuya creación se aprobó en el pleno del pasado mes de noviembre, intentará, en palabras de la Cuca Gamarro, "implicar a todas las áreas del Ayuntamiento en el desarrollo de las políticas destinadas a este colectivo y trabajar de manera transversal desde todos los ámbitos".

Asimismo, la alcaldesa recordó que con este nuevo Consejo de participación y decisión "se cumple con la palabra dada al CERMI de La Rioja" y resaltó, además, "la pujanza del movimiento asociativo creado en torno a la discapacidad". Gamarra también insistió en que es el “mejor instrumento” para “potenciar el protagonismo y la participación de este importante sector de la población en la vida pública”.

El Consejo Municipal de la Discapacidad será un órgano en el que compartir inquietudes con el mundo de la discapacidad y canalizar la participación de las personas con discapacidad y de sus familias. Este nuevo Consejo será un foro de discusión fundamental para la redacción del “IV Plan Municipal de Discapacidad” y en una nueva “Ordenanza Municipal de Accesibilidad Universal” que ultima el consistorio de Logroño.

Los retos del colectivo de personas con discapacidad, a debate en Aragón

Un ciclo de conferencias organizado por la Fundación de Disminuidos Físicos de Aragón (DFA) abordará a partir de hoy los retos y las necesidades a las que se enfrenta el colectivo de personas con discapacidad, sobre todo en lo referente a la búsqueda de nuevas fórmulas de financiación, de fomento de la salud o de la subsanación de las carencias de sus miembros.

Este foro, que servirá para la puesta en común de ideas y retos sobre el tercer sector y la discapacidad, abordará también todas las cuestiones relacionadas con las entidades en momentos como el actual, de crisis y de cambios, aunque también de oportunidades, tal y como indican los organizadores del ciclo.



Ana Bellostas, doctora en Ciencias Empresariales y profesora de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Zaragoza, será la encargada de abrir este ciclo con una charla que impartirá en el Centro Joaquín Roncal de Zaragoza y que versará sobre las dimensiones e implicaciones

económicas del tercer sector. En su intervención, Bellostas realizará una radiografía del tejido asociativo de Aragón, su vertebración y las posibilidades de desarrollo y de crecimiento de las iniciativas y proyectos que pueden llevar a cabo las entidades sociales.

Por otra parte, a lo largo del año, la Fundación DFA organizará diferentes conferencias y mesas redondas que abordarán posibles nuevas fórmulas de financiación de los colectivos de personas con discapacidad y otras cuestiones que afectan directamente a este colectivo y a sus necesidades.



INTERNACIONAL

Dentro de prótesis, intentan ingresar a La Modelo, en Bogotá, elementos prohibidos

Guardia decomisó a un visitante 4 móviles, 4 cargadores, 9 pilas de móvil y 37 tarjetas sim.



La guardia de la cárcel La Modelo en Bogotá descubrió elementos prohibidos que escondía un visitante en su prótesis, y que pretendía ingresar al pabellón cuarto del centro penitenciario.

Directivas del penal investigan el caso para determinar con qué objeto serían utilizados los elementos, y sancionaron al portador de los mismos.

En un comunicado, señalan que el hallazgo se logró gracias al incremento de controles que se ha venido dando en las 142 cárceles del país.

El Instituto aprovechó para hacer un llamado a los visitantes de los establecimientos penitenciarios para que no intenten ingresar elementos prohibidos.

El INPEC se encuentra regularizando los equipos que bloquean la señal de móvil, que ya están instalados y comenzarán a funcionar en los próximos días en La Modelo, según anunció el Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario.

Crean prótesis de mano robot para niño de 5 años con impresoras 3D

Esta es una noticia que anda rodando por todos lados, y donde podemos ver que pasa cuando se liberan las cosas, y que podemos hacer con ello. Es una noticia que me conmovió grandemente y la comparto con todos ustedes.

Liam es un niño sudafricano de cinco años que nació con un síndrome congénito que provocó la amputación de sus dedos antes de nacer. Dos hombres que viven en lados opuestos del planeta lograron darle en una prótesis de mano funcional, creada a través de Internet con software Open Source, e impresa en 3D.

Los creadores de la prótesis son Ivan Owen, que vive en Estados Unidos, y Richard Van As, que vive en Sudáfrica. Ambos publicaron el diseño para su mano robot gratis en Thingiverse, el archivo de planos para objetos 3D de la empresa MakerBot. De esta

manera, cualquiera puede reproducir las partes para crear la mano robot gratis si es que tiene una de estas impresoras.

Todo comenzó cuando Ivan Owen creó una mano mecánica para llevar a una convención de ciencia ficción en 2011, y publicó un video de la misma que llamó mucho la atención en internet. Una de las personas que vio el proyecto fue Richard Van As, quien había perdido cuatro dedos de su mano derecha en un accidente. Van As había consultado respecto a prótesis de dedos, y le indicaron que el precio era de USD\$10.000 cada dedo, prohibitivamente caro, así que había empezado a investigar cómo crear su propia prótesis.

Tras ver el video, Van As contactó a Owen y empezaron a colaborar a través de internet para crear una prótesis que ayudara a Richard. Todo el proceso fue documentado en un blog que cuenta con múltiples videos y relatos de los avances. Los modelos debieron ser enviados desde EE.UU. a Sudáfrica y viceversa, lo que demoró mucho el trabajo.



En noviembre, Van As y Owen se reunirían por primera vez para pulir el diseño inicial de la prótesis, pero entonces Van As recibió un correo electrónico de la madre de Liam, que había visto el proyecto en el blog. Ambos decidieron que el tiempo en que Owen estaría en Sudáfrica (3 días y medio) lo dedicarían a construir un prototipo para Liam.

En efecto, construyeron un prototipo en el plazo indicado, pero que todavía necesitaba ajustes. El trabajo se hizo más rápido luego que MakerBot conociera la historia y donara dos de sus impresoras Replicator en enero (una en la casa de Van As en Sudáfrica, otra donde Owen en EE.UU.). De este modo, ambos podían imprimir sus diseños y hacer ajustes más rápido.

La mayor parte del diseño de la prótesis se hizo utilizando OpenSCAD, un software de modelado 3D que es de código abierto. Owen simplemente enviaba los archivos de la "Robohand" a Van As, y éste podría imprimir desde su casa el modelo, y luego enviarle sus comentarios para que Owen pudiese hacer cambios.

Con la aceleración del trabajo, Liam recibió esta semana la versión final de la mano robot, impresa con una MakerBot. Los creadores de la mano aseguran que el plástico PLA usado por la impresora es lo suficientemente resistente para uso diario, y que es posible escalar el modelo a medida que Liam crezca para reemplazarlo por una prótesis más grande cuando sea necesario.

“Rich y yo hemos sido muy felices de tener la oportunidad de hacer esto”, explicó Owen a Ars Technica. “No solo encontramos un socio de diseño, sino que somos espíritus gemelos en el sentido que los dos estábamos frustrados por el hecho de que hay cosas que simplemente no debieran comercializarse – son necesidades en lugar de deseos”, afirmó.

Investigadores europeos crean la primera mano biónica con sentido artificial del tacto

La Escuela Superior de Santa Ana (Pisa, Italia) y la Escuela Politécnica Federal de Lausana (Suiza) desarrollaron la primera mano biónica que permitirá a las personas a las que se les implante sentir lo que están tocando, al contar con sentido artificial del tacto. La prótesis, diseñada por investigadores de ambos centros, será perfeccionada tras ser implantada a un paciente de forma experimental.

Precisamente, la mano biónica, que está lista ya para ser probada en un paciente, será trasplantada previsiblemente a una persona a finales de 2013, en una compleja intervención quirúrgica en la que, por vez primera, se implantará una nueva generación de prótesis de percepción sensorial.

El receptor de este primer trasplante es un joven de unos 20 años de Roma (Italia) que perdió la parte inferior de su brazo tras un accidente. Este prototipo de mano biónica estará conectado al sistema nervioso del receptor, que podrá controlar los movimientos de su mano, así como recibir señales sensoriales del tacto de la piel en la mano. Ahora bien, la prótesis no se implantará, por el momento, de forma permanente. El plan, por tanto, es que la lleve durante un mes para ver cómo se adapta y, si todo va bien, los investigadores están desarrollando un modelo más perfeccionado para nuevas pruebas que se realizarán dentro de dos años.



Esta nueva tecnología ha sido desarrollada por el profesor Silvestro Micera, que asegura que la mano se conecta directamente al sistema nervioso del paciente a través de electrodos situados en dos nervios del brazo, el mediano y el cubital. De esta forma, el trasplantado puede controlar la prótesis a través de sus pensamientos, además de enviar señales sensoriales al cerebro. 'Se trata de uno de los progresos reales más avanzados para pacientes amputados', afirma Micera.

Por último, el profesor ha recordado que en 2009 desarrollaron un modelo capaz de mover los dedos de la mano e incluso sostener objetos. Esta primera versión disponía únicamente de dos zonas sensoriales, mientras que el nuevo prototipo enviará señales de los dedos, la palma de la mano y las muñecas.

DEPORTE Y DISCAPACIDAD

Alicante acogerá el Campeonato de Europa de Tiro Olímpico para personas con discapacidad

El 'Campeonato de Europa de Tiro Olímpico' para personas con discapacidad se celebrará en la ciudad de Alicante desde el 18 al 26 de octubre, tal y como ha desvelado esta misma semana el concejal alicantino de Deportes, Mariano Postigo. Será la primera vez que se organice en España una competición de esta importancia en el ámbito del deporte para personas con discapacidad y tendrá lugar en las instalaciones de tiro de Villafranqueza, que han sido perfectamente adaptadas para un acontecimiento deportivo de estas características.



La competición estará abierta, también, para Oceanía y África, por lo que podrían llegar a Alicante más de 300 personas entre deportistas, entrenadores y ayudantes durante nueve días.

Las instalaciones del campo de tiro de la delegación de Alicante de la Federación Valenciana están totalmente adaptadas y accesibles después de las diversas obras de adecuación que se han ido realizando en los últimos años. Estas tareas han

supuesto que sirvan de sede de entrenamientos en época invernal para selecciones europeas.

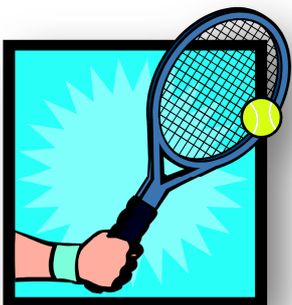
Otro de los alicientes de este Campeonato de Europa es que servirá para que los deportistas puedan lograr la marca mínima que les permita acudir en 2016 a los Juegos Paralímpicos de Río de Janeiro.

La organización de este acontecimiento deportivo corre a cargo del Club de Tiro Olímpico Lucentum, de la delegación en Alicante de la Federación Valenciana de Tiro Olímpico y del Ayuntamiento de Alicante a través de las concejalías de Deporte y Turismo. También colaboran la Federación de Deportes de Personas con Discapacidad Física (FEDDF) y la Federació d'Esports Adaptats de la Comunitat Valenciana (FESA).

Comienza a funcionar una escuela de tenis para niños con dificultades motoras

La Federación de Tenis de Castilla y León, en colaboración con la Junta de Castilla y León y la Federación Polideportiva de Discapacitados de Castilla y León (FECLEDMI), acaba de poner en marcha una Escuela de Tenis para niños usuarios de silla de ruedas y jóvenes con dificultades motoras.

El director general de Deportes, Alfonso Lahuerta, quiso alabar 'la actitud de las Federaciones deportivas que, como la de Tenis, se muestran favorables y abiertas a la inclusión. La Federación de Tenis de Castilla y León está haciendo una apuesta porque se hable de deportistas sin adjetivos'.



La Escuela tiene como objetivos mejorar las capacidades psicomotoras fundamentales de los alumnos, realizar actividades beneficiosas para su salud, fomentar una actividad deportiva para sus momentos de ocio, introducirles en los conceptos básicos del tenis y, en última instancia, apoyar su inclusión plena en la sociedad.

Tanto la FTCL como la Junta de Castilla y León y FECLEDMI tratan de ahondar en el concepto de inclusión, que está presente en la vanguardia de todas las teorías que versan sobre la discapacidad. La inclusión es una forma de entender la educación y las relaciones humanas; una filosofía y un valor que se centra ante todo en la interacción entre la persona y el medio; una visión que entiende las diferencias como oportunidades de enriquecimiento y aprendizaje, en lugar de como un problema a solucionar.

El jugador del Club Tenis Miranda Raúl Moreno, uno de los mejores tenistas en silla de España, ha apadrinado esta nueva Escuela con unas hermosas palabras: 'practicar tenis va más allá del deporte, te hacen entrar en la dinámica de la integración, engancharte a la vida de nuevo. No solo es deporte, es vida'. Asimismo ha recalado la importancia de este tipo de escuelas: 'si no hay grupos como este es imposible que surja afición y que aparezcan niños dispuestos a competir'.

'Madrid 2020' presenta su candidatura ante el Comité Paralímpico Internacional

La nadadora paralímpica Teresa Perales fue la encargada de presentar ayer el dossier de la candidatura de Madrid 2020 para la organización de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos ante los miembros del Comité Paralímpico Internacional (IPC) en la sede de la entidad, en la ciudad de Bonn (Alemania).

Junto a ella, según informó el Comité Paralímpico Internacional, estuvieron Theresa Zabell, responsable de Relaciones Internacionales de Madrid 2020; Raúl Chapado, director general de Deportes de la candidatura madrileña, y Miguel Sagarra, secretario general del Comité Paralímpico Español y miembro de la Junta de Gobierno del Comité Paralímpico Internacional.

Asimismo, Xavier González, director ejecutivo del IPC, afirmó tras recibir el documento que la candidatura española es 'muy sólida' por ser 'una progresión' de las presentadas para los Juegos de 2012 y 2013. Por otra parte, en nombre de Madrid 2020, Theresa Zabell agradeció a González la hospitalidad de la máxima entidad mundial del deporte para personas con discapacidad, tanto en esta visita como en la que ya realizó la candidatura a Bonn el pasado mes de octubre.



Concentrado en 360 páginas, 3 volúmenes y 14 temas, el dossier recoge las propuestas de la capital española para convertirse en sede de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de 2020. Sobre estos últimos trata concretamente el capítulo nueve, si bien la 'accesibilidad universal y el diseño para todos' son los ejes vertebradores de todo el proyecto.

Los rivales de Madrid en este proceso son las ciudades de Estambul (Turquía) y Tokio (Japón). Todas ellas entregaron sus dossiers ante el Comité Olímpico Internacional, aunque sólo Tokio y Madrid lo han hecho ante su homólogo paralímpico.



Especialistas en bienestar

Mejore su calidad de vida con nuestros servicios:

Prótesis / Ortesis ■	Calzado Especial ■
Ayudas Técnicas ■	Aparatos Médicos ■
Mobiliario clínico ■	Plantillas a medida ■
Masteomotizadas ■	Prendas de Neopreno ■

AVILÉS
Llano Ponte, 34
Tel. 985 541 539 / Fax. 985 811 559
Ramón y Cajal, 11
Tel. 985 551 339

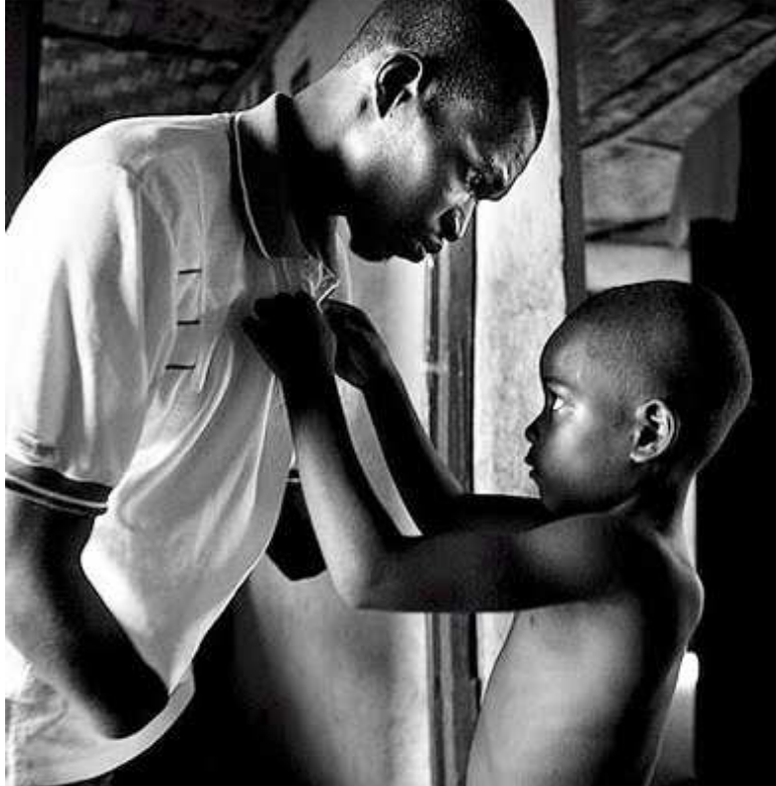
GIJÓN
San Bernardo, 77
Tel. 985 176 080 / Fax. 985 176 081

LUARCA
Párroco Camino, 26
Tel. 985 641 441 / Fax. 985 641 441

www.poliortos.com / info@poliortos.com

FOTO DEL DIA

Esta es la foto seleccionada por nuestros asociados



LA FRASE DEL DIA

No pierdas mucho tiempo pensando en el problema.
Dedica toda tu energía y sapiencia en buscar soluciones



PARTICIPACION

CUADERNO DE BITACORA por Mariano Ayala

Estaba ahora mismo pensando en la historia que os quería contar en esta revista y me ha venido a la mente el primer barco extranjero en que embarqué.

Andaba por aquella época enfrentado a algunas navieras españolas, a raíz de la unificación de todas ellas, por falta de pagos al estado, en una empresa pública creada para ello, que se llamaba “Sociedad de Gestión de Buques”, un eufemismo más de este país, para no decir, - “Sociedad de regalar los buques que tan caros nos han costado y que no nos van a pagar los carotas de los navieros”- , con lo que tenía un poco vedada la posibilidad de trabajo en España.



En vista de ello y puesto en contacto con unos amigos de Valencia, me consiguieron un embarque, de 1er. oficial, en un barco, medio argelino, medio libio, que iba a partir en esos días a navegar. Como os podéis imaginar, y dado mi dominio del inglés, lo primero que pregunté fue, si había algún español entre los oficiales, a lo que me dijeron que solo había algún polaco y algún argelino, pero que no tendría ningún problema. Claro, me fie ya que eran amigos.

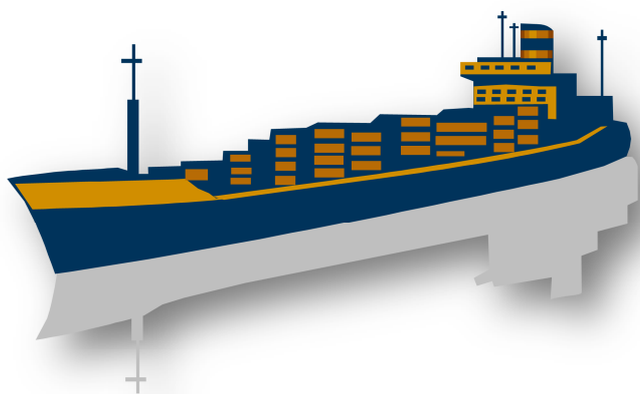
Esta fue la primera vez que me di cuenta de que no te puedes fiar ni de los amigos, ya que cuando llegué, a mediodía, me encontré con que el único español era yo, los demás eran, y por ese orden; Capitán, polaco; jefe de máquinas, polaco; segundos oficiales, tanto de puente como de máquinas, además de cocinero y camarero, yugoeslavos. Menos mal que el resto de la tripulación eran todos, entre argelinos, libios y tunecinos, o sea, que, además, tenía que hablar en francés con ellos. Solo tenía ganas de ver a mis amigos de Valencia para tener con ellos algo más que palabras.

En fin, como uno por aquellos tiempos ya estaba hecho a todo, le eché lo que había que echarle y embarque. La cosa es que encima a aquel que iba a relevar, que era el 1er. Oficial, era también polaco que, además de llevar embarcado casi un año, con lo que conocía el barco mejor que a su mujer, hablaba un inglés difícilmente inteligible y empezó a contarme en ese mismo día como funcionaba todo un barco que yo no había visto en mi vida.

Ya os podéis imaginar a la velocidad a la que iba contando las cosas, teniendo en cuenta las ganas que tendría de marcharse para su Polonia natal, pero claro, a mí me estaban entrando a cada paso, más ganas de echar a correr por la escala abajo y largarme de

nuevo a Madrid y más cuando me presenta al Capitán, el polaco Franzizesk, “Paco” le llame yo después, y me dice que tenga cuidado ya que ese era un barco muy especial, cosa que en ese momento no entendí, pero me asusto solo por la cara con que lo dijo.

Si os digo que cuando se marchó el 1er. Oficial saliente, eran las 8 de la noche y que el barco ya cargado, pero sin yo haberme enterado de lo que había embarcado, iba a empezar la maniobra de salida, os podéis imaginar cómo iba a pasar esa primera noche, pensando en subir a la 4 de la mañana al Puente de mando, sin saber ni como se encendía el radar. Pues efectivamente, no pegué ojo, por el canguelo y porque me tuve que poner al día de planos y conocimientos de embarque, en inglés, para tratar de llevar ese barco tan especial, lo mejor posible.



Antes de salir, me encontré con los dos segundos oficiales de puente, yugoeslavos, pero unos tíos jóvenes que, fijaros como me verían la cara, que se me acercaron, y con sus ingles bastante entendibles, me dijeron que no me preocupase porque ellos llevaban varios meses embarcados y que me sacarían de cualquier duda que tuviese. En ese mismo momento los considere los mejores amigos de mi vida y les habría dado dos besos, pero en el

puerto de Valencia ver a tres tíos dándose besos, en aquella época, podría ser muy extraño, así que me detuve y les di las “zenkiu”, casi con lágrimas en los ojos.

A todo esto se me presentaba otra preocupación, no menos mala que cualquiera de las anteriores, como era la comunicación con el contramaestre, argelino, y el resto de los tripulantes, ya que como jefe de trabajos a bordo, debía asignárselos a diario y, claro, empecé a recordar aquel francés que estudie en el bachillerato, puesto que esta gente tenía menos idea que yo, de inglés.

Antes de salir a navegar, nos fuimos a cenar al comedor de oficiales, donde acabe de conocer al resto de mis compañeros, que se suponía que serían españoles. Pues nada más lejos de la realidad. El jefe de máquinas y el electricista eran polacos, buena gente, pero ni idea de inglés; El segundo de máquinas, el cocinero y el camarero de oficiales, yugoeslavos, también muy majetes y además, como eran de la zona de Yugoslavia cercana a Italia, pues hablaban un poquito de italiano, mezclado con español, por lo que pude seguir una pequeña conversación.

El cocinero tenía en el camarote, después me entere, fotos de la reina Sofía, porque, según decía, le parecía guapísima. Este hombre, como yo embarque en diciembre, nos hizo la Comida de Navidad y aquello fue muy divertido, pero....eso es otra historia.

**CALIDAD- GARANTÍA- EXPERIENCIA**

Fabricamos y adaptamos productos ortoprotésicos a medida en nuestros talleres

*Tendiendo una mano***Atención al Cliente****Lunes a Viernes**

Mañanas: 9:00 - 14:00

Tardes: 16:00 - 19:00

Teléfono:

☎ 91 683 88 80 📞

En **Ortosur S.A.** trabajamos desde 1981 buscando calidad y bienestar para nuestros clientes. Disponemos de una gran variedad de servicios y productos que se adaptan a diferentes necesidades. Contamos con un personal altamente cualificado en la fabricación y adaptación de Ortopedia Técnica.

ORTESIS CRANEALES**DAFOS****ORTOPEDIA TÉCNICA****AYUDAS TÉCNICAS****ORTOSUR siempre está donde tu lo necesites****Centro Ortopédico Tecnológico**

35 AÑOS DE EXPERIENCIA



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

C/Viladomat 170
08015 Barcelona.

Teléfono: ☎ (+34) 93 325 68 78 📞

Móvil: 📱 (+34) 670 91 91 14 📞

FAX: (+34) 901 708 598

E-mail: info@centroortopedicotecnico.comC/Jaime III 27, entlo 2ª pta 24
07012 Palma de Mallorca.

Teléfono: ☎ (+34) 97 171 06 60 📞

Móvil: 📱 (+34) 670 91 91 14 📞

FAX: (+34) 901 708 598

E-mail: info@centroortopedicotecnico.com**Horarios:** de lunes a jueves de 9h a 14h y de 16h a 20h. Viernes de 9h a 14h.