

III PREMIOS TAW A LA ACSESIBILIDAD WEB.



Entre todas las páginas Web impulsadas por las administraciones, de rango estatal, autonómico y provincial.

En la categoría T.5. Premio TAW a la Web de entidades sin ánimo de lucro más accesible, se le concede a la Web " ASPAYM Cantabria" el Primer Premio. Quedando como finalistas los portales (asociación de Síndrome Padrer – Willi), y (Fundación Estudios e Analises).

Santander, a 30 de noviembre del 2007. (ASPAYM Cantabria).

Los ganadores se dieron a conocer esta mañana en Gijón, coincidiendo con la entrega de los premios, en el marco de las jornadas sobre tecnologías de la información para la modernización de las Administraciones Públicas (TECNIMAP 2007).



La entrega de premios se llevo a cabo con la asistencia del Viceconsejero de Modernización y Recursos Humanos del Gobierno del Principado de Asturias, Sr. Luis Iturrioz; Presidente y Director de la Fundación CTIC, Sr. Roberto Paraja y Sr. Pablo Priesca, respectivamente; la Vicepresidenta de COCEMFE Asturias, Sra. Mónica Oviedo; el Delegado Territorial de AENOR, Sr. Juan

Lucas García González, y una representación del Ministerio de Administraciones Públicas.

El premio ha sido recogido por Sr. Jesús Río Gándara, Presidente de ASPAYM Cantabria (Asociación de Lesionados Medulares y Discapacitados Físicos en Cantabria).

La obtención de un galardón de la categoría del Premio TAW avala a la firma puesta de ASPAYM Cantabria en consolidar y trabajar en las páginas Web accesibles como es la de ASPAYM Cantabria. Así mismo este premio ha significado para ASPAYM Cantabria, un reconocimiento de los tres años que a realizado y viene trabajando en el ámbito de la accesibilidad Web, hasta haber conseguido el máximo criterio de accesibilidad Web.



Este trabajo hay que decir que ha sido fruto de las personas que trabajan en la asociación ASPAYM Cantabria, y como no, con la colaboración en al financiación del mismo que años tras años en Gobierno de Cantabria, desde la Consejería de Sanidad y Servicios Sociales.

Pero no podemos dejarnos sin nombrar a la empresa ITEISA, que es la que ha desarrollado toda la programación y diseño Web de ASPAYM Cantabria, hasta conseguir la máxima accesibilidad, ya que es una empresa especializada en hacer páginas Web accesibles, para todas las personas.

ASPAYM Cantabria, seguirá trabajando en las nuevas tecnologías y herramientas de accesibilidad que salgan al mercado, para poder ponerlas en nuestra página Web, ya que con este premio obtenido es un reconocimiento al trabajo que se ha realizado, pero no podemos de dejar de seguir trabajando en mejorar el portal www.aspaymcantabria.com.

ASPAYM Cantabria, quiere dar las gracias a todas las personas que han colaborado en que este portal haya quedado en el primer puesto, en la categoría T.5. Premio TAW a la Web de entidades sin ánimo de lucro más accesible.

CIENTÍFICOS LOGRAN REPRODUCIR CÉLULAS MADRE A PARTIR DE LA PIEL



La ciencia ha dado un paso de gigante en la medicina regenerativa.

Un equipo internacional de científicos de Japón y EE.UU. ha conseguido un mismo resultado con procedimientos diferentes: reprogramar células de la piel de personas para que tengan propiedades de células madre embrionarias.

Se trata de un paso revolucionario que acerca a la medicina regenerativa a su principal objetivo: el de crear tejidos humanos para reparar órganos dañados a partir del material genético del propio paciente, lo que evitaría cualquier tipo de rechazo. Una simple célula de la piel se puede convertir en una célula que se comporta como si fuese embrionaria, es decir, es capaz de convertirse en una neurona o en una célula cardíaca, ósea, etc, con la ventaja que es humana y no embrionaria.

Esta nueva línea de investigación abierta supone acabar con ciertas polémicas de tipo ético procedentes sobre todo de la Iglesia católica, que comenzó una batalla (contra el uso de células embrionarias), animando a investigar sobre las células madres adultas y declarando ilegal la inmolación de los embriones y también de la administración Bush que cortó

de raíz la financiación de líneas que usaban embriones humanos.

Hasta ahora, sólo se podía obtener células madre que sirvan para crear cualquier tipo de tejido era preciso utilizar embriones o estructuras celulares similares.

Los investigadores -los estudios aparecen publicados en las revistas Science y Cell- señalaron que aunque las nuevas células resuelven algunos de los problemas que tiene el uso de células madre embrionarias, como el rechazo en los casos de trasplante, otras dificultades siguen siendo las mismas.

Asimismo, el procedimiento es fácil de aplicar en los laboratorios existentes de biología molecular y tiene un reducido coste, hará que muchos laboratorios empiecen a trabajar en este campo.

Sin embargo, el aún pronto para afirmar que la reprogramación de células podría quedar en breve obsoleta. De momento, el experimento no puede salir del laboratorio ya que se utilizan retrovirus para insertar los genes en el núcleo de las células adultas. Eso significa que la aplicación en humanos podría dar lugar a alteraciones y tumores en los tejidos.

Este avance en medicina regenerativa tendría efecto en la actividad investigadora del Hospital Nacional de Paraplégicos, centro perteneciente al Servicio de Salud de Castilla-La Mancha, en especial tras el anuncio del ministro de Sanidad Bernart Soria de convertir al centro en el coordinador de toda España en las terapias avanzadas en Medicina Regenerativa en lesionados medulares.



Aspaym quiere agradecer a todas las instituciones, socios, familiares y colaboradores el trabajo que nos ha permitido desarrollar todas nuestras iniciativas en este 2007.

Gracias a todos

¡¡Felices Fiestas!!

CARTA INFORMATIVA DE SOLICITUD PARA LA CAMPAÑA DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES LESIONES MEDULARES 2008

SR./SRA. DIRECTOR/A:

Por el presente a ASPAYM-CANTABRIA le complace dirigirse a Usted con motivo de la iniciación a partir del próximo mes de Febrero, hasta el mes de Julio del año 2.008, de la CAMPAÑA DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES LESIONES MEDULARES, actividad que viene realizando ésta Asociación durante varios años consecutivos con el fin de mentalizar y concienciar a la población principalmente joven así como a la sociedad en general, acerca de los accidentes que frecuentemente provocan una Lesión Medular, así como la prevención de los mismos, con el fin de disminuir en la medida de lo posible el porcentaje de población que anualmente viene padeciendo ésta discapacidad física, así como informar acerca de las graves secuelas irreparables que deja ésta Lesión para los afectados y familiares.

La Campaña consiste en la exposición de un vídeo informativo de 20 minutos aproximadamente, así como una conferencia ofrecida por una persona afectada por ésta discapacidad, donde los alumnos podrán participar abiertamente consultando cualquier duda al respecto, al final de la conferencia. La conferencia dura 1 hora en total.

Las conferencias campaña está dirigida a centros de ESO, BUP, FP así como Universidad de Cantabria, si su centro está interesado en participar deberá formalizar por escrito (mediante fax 942. 252 277 ó aspaym@aspaymcantabria.com, enviando los siguientes datos.

- Día, Fecha y hora en la que desean beneficiarse de ésta actividad.
- Lugar en la que se desarrollará la campaña.
- Número de alumnos por grupo y edades.

Los Lunes de cada semana, no se impartirán charlas informativas.

Para más información llamar al teléfono, 942 252 277 preguntar por Sra. Marian.

INFORME DE TRABAJO REALIZADO POR ASPAYM CANTABRIA 2007

Como viene siendo habitual Aspaym Cantabria, sigue manteniendo reuniones con Instituciones Públicas y Privadas, para hacerles llegar nuestras necesidades, así como las actividades y proyectos en los que ya llevamos años trabajando en ellos, y la posibilidad de ir ampliando algún proyecto más para intentar que el colectivo de Lesionados Medulares y sus familiares, tengan una mejor calidad de vida en todos los ámbitos de la vida.

En las diversas reuniones que hemos mantenido se han tratado diversos temas.

Se han mantenido reuniones con representantes de diferentes órganos pertenecientes al Gobierno de Cantabria y a diferentes Ayuntamientos para abordar diferentes temas:

Formación y empleo, ayudas técnicas, estudio de itinerario para la eliminación de barreras urbanísticas y arquitectónicas, estudio de los edificios municipales y privados del grado de accesibilidad, Ley de promoción de autonomía personal y atención a las personas dependientes, Ordenanza para sancionar con 2 puntos a las personas que aparquen en plazas reservadas para personas con discapacidad y no estén autorizadas, Guía información de instalaciones accesibles en Cantabria, Subvención de gasoil para transporte adaptado, Ley de eliminación de barreras cumplimiento de la misma, reglamentación, y catalogación de edificios, Estudio de instalaciones turísticas de Cantabria, Difusión de la Guía sin barreras Fitur 2008, playas accesibles, Mantenimiento de Autofinanciación Asociación nominativa o convenios. Transporte adaptado. Ayuda a domicilio para lesionados medulares. Ayudas técnicas L.M. Financiación piso tutelar lesionado medular.- Campaña prevención lesión medular expot cines y colegios, piscinas, playas y sociedad www.guiasinbarreras.com Mantenimiento anual, Edición 3000 guías con los establecimientos de Cantabria, Ampliación económica de ayudas individuales, Valoración del grado de discapacidad y tardanza en resolver, Ley de personas dependencia (Orden o Decreto de Cantabria, contrato para cuidadores, familiares), Ley de acción social consejo, Tarjetas de estacionamiento para personas con discapacidad.

DISPOSITIVO MÓVIL PARA ASCENSORES

Es un dispositivo móvil que te permite realizar una llamada desde el ascensor si existe algún tipo de problema.

En el interior del dispositivo va integrada una tarjeta móvil de prepago con recarga automática. La recarga que se realiza es de 10 € cada 6 meses, para que no se caduque dicha tarjeta.

Actualmente es el nuevo sistema que se incorpora en los ascensores.

La diferencia en cuanto al sistema antiguo es que la línea fija que se instalaba antes tiene costes de mantenimiento y cuota mensual (13,70 € + IVA/MES) + (ALTA DE LA LINEA 77,00 € + IVA).

Este sistema no tiene cuota de mantenimiento ni alta de la línea, tan solo es la compra del dispositivo + la instalación.

Precio del dispositivo: TELECOM FM CELL ROUTER 299 € IVA INCLUIDO.

Instalación: 45 € IVA INCLUIDO.

Datos que se solicitan:

Fotocopia recibo número de cuenta de cada comunidad.

Fotocopia del CIF de la comunidad.

Fotocopia DNI del solicitante de cada comunidad.

Persona de Contacto:

Alejandro Campos García: 646 67 52 10 / 942 25 40 47



DESARROLLAN UNA NUEVA TÉCNICA DE VISUALIZACIÓN DE LA VÍA ESPINAL.

Las unidades del dolor y espasticidad del Hospital Nacional de Paraplégicos y de la clínica Ruber han incorporado una nueva técnica de visualización de la vía espinal, llamada mieloscopia, que mejora el diagnóstico y tratamiento de pacientes con lesión medular y con dolor lumbar crónico, además de abrir nuevas vías a la investigación del tejido neural.

La mieloscopia, realizada en ambos centros de forma pionera, está inspirada en la epiduroscopia, técnica que se lleva a cabo desde hace pocos años en Estados Unidos y Europa y que permite, entre otras ventajas, suministrar medicamentos en el lugar exacto de la lesión espinal, liberar adherencias que se producen como consecuencia del daño traumático o quirúrgico y ofrece la posibilidad de extraer muestras de tejidos para su estudio y obtener imágenes reales de las lesiones que producen aracnoiditis y estenosis (estrechamiento) de las vías intratecales y epidurales. La mieloscopia permite además la posibilidad de dilatar la zona lesionada (mieloplastia) y colocar un catéter intratecal o epidural que permitan el tratamiento del dolor agudo y la espasticidad en los pacientes que lo requieran.

Según el especialista de la Unidad del Dolor, el Dr. Cabrera Feñá, "Era un reto conocer lo que hay dentro del espacio que rodea la médula y ahora tenemos la posibilidad de observarlo de forma directa, ver las raíces nerviosas afectadas

y todo lo que ocurre a través de un fibroscopio, este reto a su vez supone nuevos retos".

Esta técnica está indicada en casos de radiculopatías crónicas (compresión o lesión de una raíz nerviosa), rotura de disco sin hernia, estrechamientos del canal lumbar, necesidad de eliminar adherencias o fibrosis por múltiples causas en la lesión medular, aracnoiditis (enfermedad inflamatoria que afecta a alguna de las capas de las meninges, membranas que envuelven la médula espinal y el cerebro) y para el tratamiento de la espasticidad y el dolor agudo, entre otros.

Según los datos aportados por el Dr. Cabrera, hasta el momento se les ha aplicado esta técnica a ocho pacientes en ambos centros. Los estudios posteriores han revelado una mejoría del 50-65% según las escalas del dolor aplicadas, lo que significa todo un éxito teniendo en cuenta las alternativas mucho más invasivas y costosas como la cirugía, la neuroestimulación o la bomba intratecal de morfina.

Según este especialista el uso de la mieloscopia evolucionará como hizo la artroscopia y la laparoscopia, para convertirse en el método de diagnóstico y tratamiento de muchos procedimientos de la vía espinal. No en vano la implementación de la mieloscopia ha abierto una nueva puerta a la investigación clínica gracias a la toma de muestras de tejido neural post traumático a la lesión medular, que facilitará a los diferentes equipos de investigación del Hospital Nacional de Paraplégicos clasificar y filiar las características del tejido extraído por este procedimiento.

Clases de iniciación
doma, salto, Hipoterapia

Grupos reducidos
Tratamiento personalizado
Profesores titulados

Caballos
y
Pony-Club

Pista Cubierta



Tlf: 696 105 771
942 586 077

ACTIVIDAD EXTRAESCOLAR

Los Robles

Salud y Deporte



Apúntate

Bº LA TEJERA Nº 6
SALIDA Nº 9 A - 67
BOO DE PIELAGOS
CANTABRIA