

26-04-2013 L'Informatiu

<http://www.lhdigital.cat/web/digital-h/televisio/tots-els-videos/>



SISTEMA SANITARIO

Crecen las lesiones medulares provocadas por la práctica de deportes de riesgo



Foto: ASPACE

L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (BARCELONA), 26 Abr. (EUROPA PRESS) -

Las lesiones medulares afectan cada año en Catalunya a 150 personas, en su mayoría afectadas por traumatismos causados por accidentes de tráfico, caídas y, cada vez más, siniestros durante la práctica de deportes de riesgo, según se ha dado a conocer en el II Congreso de Reparación de la Médula Espinal que se celebra este viernes en L'Hospitalet de Llobregat.

"Cada semana hay dos o tres personas que sufren una lesión medular en Catalunya", ha explicado Frederic Crespo, presidente de la Fundación Step by Step, organizador de este congreso, que ha sido inaugurado por el conseller de Economía de la Generalitat, Andreu Mas-Colell, y por la alcaldesa de L'Hospitalet de Llobregat, Núria Marín.

Las lesiones medulares pueden tener una causa médica como tumores o infecciones, o una causa traumática, como accidentes de tráfico, laborales, deportivos, caídas y zambullidas.

Las causas traumáticas son las más frecuentes y, hasta hace unos años, la mayoría eran por accidente de tráfico "pero ahora se ha reducido mucho el impacto del coche porque los vehículos son más seguros y la gente es más consciente; en cambio, han aumentado bastante las lesiones por deportes de riesgo", ha explicado Crespo.

Según un estudio reciente de la Federación Nacional Aspaym (Asociación Lesionados Medulares y Grandes Discapacitados Físicos) el 10% de las lesiones medulares traumáticas ya se deben a accidentes deportivos.

El Congreso Internacional de Reparación de la Médula Espinal reúne a los principales expertos en este campo que darán a conocer los avances en la investigación biomédica para la cura de la lesión medular.

Según Crespo, los investigadores "han llegado a la conclusión de que las células madre no serán la solución única, sino que tendrá que ir acompañada de la nanotecnología y de los fármacos".



Expertos debaten en Barcelona sobre la reparación de la médula espinal

26-04-2013 / 12:40 h EFE

Una decena de expertos internacionales participan hoy en el segundo congreso sobre la reparación de la médula espinal que organiza la Fundación Step by Step, con sede en L'Hospitalet, ha informado la entidad.

El presidente de la Fundación, **Frederic Crespo**, ha explicado que "el objetivo de la jornada es poner en contacto a investigadores que trabajan en laboratorios, haciendo experimentos, con otros profesionales que están día a día con los pacientes".

"Puede haber una transmisión de conocimientos, descubrir algunas líneas de investigación, ver la necesidad de reforzar otras", ha dicho Crespo.

Asimismo, ha subrayado que la crisis afecta con recortes presupuestarios a los equipos de investigación, pero, en su opinión, "no se nota demasiado" porque la mayor parte de los equipos de profesionales son de fuera de España.

El responsable de la entidad se ha mostrado "optimista" respecto al futuro y ha apuntado que "con las células madre se ha demostrado los beneficios de algunos tratamientos en animales", pero ha reconocido que "está lejos la teoría de la práctica".

"Lo mejor que podemos hacer es mantenernos en óptimas condiciones, lo mejor posible, para aprovechar la situación cuando haya una alternativa para nuestra lesión", ha dicho.

Crespo ha indicado que el futuro pasa por la combinación de la rehabilitación y de la nanotecnología o los fármacos y ha destacado "el importante mercado que se abre en este sentido".

El 10% de las lesiones medulares ya se debe a deportes de riesgo

Desciende el número de roturas por accidentes de tráfico

Viernes, 26 de abril del 2013 - 12:56h.
EUROPA PRESS / L'Hospitalet de Llobregat

Las **lesiones medulares** afectan cada año en Catalunya a 150 personas, en su mayoría afectadas por **traumatismos** causados por **accidentes de tráfico, caídas** y, cada vez más, **siniestros durante la práctica de deportes de riesgo**, según se ha dado a conocer en el II Congreso de Reparación de la Médula Espinal que se celebra este viernes en **L'Hospitalet de Llobregat**. Según un estudio reciente de la Federación Nacional **Aspaym** (Asociación Lesionados Medulares y Grandes Discapacitados Físicos) el 10% de las lesiones medulares traumáticas ya se deben a accidentes deportivos.



Un lesionado medular da una charla a estudiantes en Viladecans. JOAN CORTADELLAS

"Cada semana hay dos o tres personas que sufren una lesión medular en Catalunya", ha explicado Frederic Crespo, presidente de la **Fundación Step by Step**, organizador de este congreso, que ha sido inaugurado por el conseller de Economía de la Generalitat, Andreu Mas-Colell, y por la alcaldesa de L'Hospitalet de Llobregat, Núria Marín.

Las lesiones medulares pueden tener una causa médica como tumores o infecciones, o una causa traumática, como accidentes de tráfico, laborales, deportivos, caídas y zambullidas. Las causas traumáticas son las más frecuentes y, hasta hace unos años, la mayoría eran por accidente de tráfico "pero ahora se ha **reducido mucho el impacto del coche** porque los **vehículos son más seguros** y la gente es más consciente; en cambio, han aumentado bastante las lesiones por deportes de riesgo", ha explicado Crespo.

El Congreso Internacional de Reparación de la Médula Espinal reúne a los principales expertos en este campo que darán a conocer los avances en la investigación biomédica para la cura de la lesión medular. Según Crespo, los investigadores "han llegado a la conclusión de que las células madre no serán la solución única, sino que tendrá que ir acompañada de la nanotecnología y de los fármacos".

Crecen las lesiones medulares provocadas por la práctica de deportes de riesgo

lainformacion.com

viernes, 26/04/13 - 11:50

Las lesiones medulares afectan cada año en Catalunya a 150 personas, en su mayoría afectadas por traumatismos causados por accidentes de tráfico, caídas y, cada vez más, siniestros durante la práctica de deportes de riesgo, según se ha dado a conocer en el II Congreso de Reparación de la Médula Espinal que se celebra este viernes en L'Hospitalet de Llobregat.



Crecen las lesiones medulares provocadas por la práctica de deportes de riesgo

L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (BARCELONA), 26 (EUROPA PRESS)

Las lesiones medulares afectan cada año en Catalunya a 150 personas, en su mayoría afectadas por traumatismos causados por accidentes de tráfico, caídas y, cada vez más, siniestros durante la práctica de deportes de riesgo, según se ha dado a conocer en el II Congreso de Reparación de la Médula Espinal que se celebra este viernes en L'Hospitalet de Llobregat.

"Cada semana hay dos o tres personas que sufren una lesión medular en Catalunya", ha explicado Frederic Crespo, presidente de la Fundación Step by Step, organizador de este congreso, que ha sido inaugurado por el conseller de Economía de la Generalitat, Andreu Mas-Colell, y por la alcaldesa de L'Hospitalet de Llobregat, Núria Marín.

Las lesiones medulares pueden tener una causa médica como tumores o infecciones, o una causa traumática, como accidentes de tráfico, laborales, deportivos, caídas y zambullidas.

Las causas traumáticas son las más frecuentes y, hasta hace unos años, la mayoría eran por accidente de tráfico "pero ahora se ha reducido mucho el impacto del coche porque los vehículos son más seguros y la gente es más consciente; en cambio, han aumentado bastante las lesiones por deportes de riesgo", ha explicado Crespo.

Según un estudio reciente de la Federación Nacional Aspaym (Asociación Lesionados Medulares y Grandes Discapacitados Físicos) el 10% de las lesiones medulares traumáticas ya se deben a accidentes deportivos.

El Congreso Internacional de Reparación de la Médula Espinal reúne a los principales expertos en este campo que darán a conocer los avances en la investigación biomédica para la cura de la lesión medular.

Según Crespo, los investigadores "han llegado a la conclusión de que las células madre no serán la solución única, sino que tendrá que ir acompañada de la nanotecnología y de los fármacos".

(EuropaPress)



POR TEMAS

LA CIUDAD

AYUNTAMIENTO

texto a buscar



Noticias

Estoy en: [INICIO](#) [PREMSA I COMUNICACIÓ](#) **[NOTICIA](#)**



Escuchar



Imprimir



Enviar

Compartir:



26/04/2013

Se inaugura el 2º congreso Mundial de Reparación de la Médula Espinal en Fira de L' H



El alcalde, Núria Marín, ha inaugurado hoy el 2º Congreso Mundial de Reparación de la Médula Espinal que organiza la Fundación Step by Step. Al acto también han participado el consejero de Economía y Conocimiento de la Generalitat, Andreu Mas-Colell y el presidente de la Fundación Step by Step, Frederic Crespo.

Durante las sesiones se tratarán los avances en la investigación biomédica entorno a la recuperación de la función de la médula espinal, como la terapia celular, génica y la inmunomodulación después de la lesión. Por eso, la Fundación Step by Step ha conseguido reunir a los principales expertos de referencia a nivel internacional en el campo de la neuroregeneración y el cuidado de la lesión medular.