



Los investigadores murcianos, junto a otros con ayudas de la Fundación Séneca ELFARO

Científicos murcianos buscan una cura para la trombosis

Un grupo de investigadores trabaja con éxito en la aplicación de 'flavonoides' contra esta enfermedad

EFE

■ MURCIA. Un grupo de investigadores de la Región dirigido por el hematólogo Vicente Vicente García trabaja en el posible impacto de los 'flavonoides' (sustancias de las plantas) en la trombosis, y tras los primeros ensayos 'in vitro', plantean ahora, en colaboración con otros grupos europeos, el ensayo en humanos.

Los investigadores murcianos, que han sido galardonados este año con el grado de Excelencia por la Fundación Séneca, trabajan, entre otras investigaciones, en una sobre el uso de los citados 'flavonoides' como potenciales fármacos antitrombóticos.

Los 'flavonoides' son sustancias que poseen pro-

iedades muy apreciadas en medicina, y se investiga su impacto en la salud humana.

"Hemos demostrado en estudios in vitro", explicó Vicente, "el efecto que tienen los 'flavonoides' purificados sobre el funcionamiento plaquetario; hemos identificado algunos que ejercen una acción concreta sobre las plaquetas, y estamos estudiando el mecanismo exacto que hace que las éstas funcionen menos: de esa forma se previene la trombosis. Sería como acercarse al funcionamiento de los antiagregantes como la aspirina", agregó.

Ahora plantean hacer un estudio mediante la ingesta de 'flavonoides' en el organismo humano para observar el efecto exacto

en las plaquetas.

Las plaquetas tienen importancia en la coagulación sanguínea por su capacidad para agregarse unas con otras en respuesta a diversos estímulos, de ahí que investiguen si estas plaquetas se agregan menos y se evita con ello el riesgo de trombosis.

El grupo murciano es conocido internacionalmente en sus investigaciones en trombosis, campo en el que se analiza la obstrucción de los vasos sanguíneos y se indagan los factores genéticos de esta enfermedad.

Según advierten, el uso eficaz de terapias sobre la base de un perfil genético determinado reduciría el riesgo de efectos no deseados y contribuiría a reducir costes farmacológicos.

Muere un hombre que practicaba parapente en Molina de Segura

EUROPA PRESS

■ MURCIA. Un hombre falleció ayer al golpearse su parapente contra una línea eléctrica y chocar contra el suelo, en Los Valientes, en el término municipal de Molina de Segura, según informaron a Europa Press fuentes del Centro de Coordinación de emergencias.

Los hechos ocurrieron a las 17:21 horas, cuando el hombre se encontraba en la sala del 112 re-

cibió una llama del accidente ocurrido en Los Valientes, junto al camino antiguo del bar Berlín, en la carretera del trasvase.

Así, el llamante señaló que el parapente había golpeado una línea eléctrica y chocado contra el suelo, por lo que el hombre se encontraba muy grave y en parada.

Al lugar acudió Policía Local de Molina y una Unidad Médica Especializada (UME) que, tras

atenderlo en el lugar, sólo pudo certificar su fallecimiento. Como consecuencia del accidente, el suministro eléctrico quedó cortado.

Por otro lado, a las 17:06 horas, el conductor de una moto resultó herido grave al colisionar contra un turismo, en la calle Francisco Castaño, a la altura del número 51, en Yecla. Como consecuencia, fue trasladado al hospital de Yecla.

MOB

MurciaOpenBusiness




www.murciaopenbusiness.es

13/14 FEBRERO 2008
 Auditorio y Centro de Congresos Víctor Villegas de Murcia


Se ofrecen parcelas en parque empresarial para empresas de alto valor añadido


Centro de Negocios alquila oficinas para implantación de nuevas empresas


Organizadores:






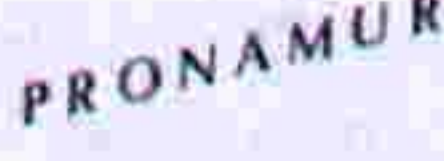
Patrocinadores:














Colaboradores:

CAÑAGAL	PARQUE TECNOLÓGICO DE FUENTE ÁLAMO	INDUSTRIALHAMA	PAMAI
AUTORIDAD PORTUARIA DE CARTAGENA	LÓPEZ Y VALIENTE PROYECTOS INMOBILIARIOS	PARQUE ÁLAMO	