



- Español
- Português
- English

Usuarios
Identificarse

✓ Todas las delegaciones

- España
- Castilla y León
- Colombia
- Ecuador
- Argentina
- México
- Rep. Dominicana
- Panamá
- Costa Rica
- Brasil
- Nicaragua
- Guatemala
- Paraguay
- Chile
- Portugal
- Perú



Otras Secciones

[Tribuna de la Ciencia](#)

[Canal DiCYT](#)

[Publicaciones](#)

Noticias de Google

¿Tienes una idea?
Es el momento de ponerla en marcha.



Ciencia España

Salamanca, Miércoles, 08 de mayo de 2013 a las 20:35



Nuevos fármacos y líneas de investigación en enfermedad tromboembólica

Alrededor de 350 expertos se reúnen en Salamanca con motivo del 'IX Fórum Multidisciplinar de la Enfermedad Tromboembólica'

1 AFM/DICYT Alrededor de 350 expertos se reúnen en Salamanca con motivo del IX Fórum Multidisciplinar de la Enfermedad Tromboembólica, organizado por la **Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)**, que se llevará a cabo los días 9 y 10 de mayo en el Palacio de Congresos. Con el nombre de enfermedad tromboembólica venosa se incluyen la trombosis venosa profunda y la embolia pulmonar, siendo esta última es la tercera causa de muerte cardiovascular tras el infarto agudo de miocardio y los accidentes vasculares cerebrales.

En España se estima que cada año se producen unos 150.000 casos de enfermedad tromboembólica, de los que el 60% corresponden a la trombosis venosa profunda. Entre los factores de riesgo para sufrir esta patología se encuentran el cáncer, la cirugía y la inmovilización.

Ferrán García-Bragado, coordinador del Grupo de Tromboembolismo de la SEMI y participante en el fórum de los próximos días, afirma en declaraciones a DiCYT que la presente edición de este encuentro destaca por la consolidación de una serie de líneas estratégicas, la profundización bajo un prisma multidisciplinar en el conocimiento de la enfermedad y la internacionalización del Foro gracias a la participación de distinguidos expertos mundiales.

En la actualidad, las líneas de investigación sobre esta patología "abarcan todos los aspectos de la enfermedad: incidencia, factores de riesgo, métodos diagnósticos, escalas pronósticas de mala evolución o de complicaciones, medidas terapéuticas o recurrencias", aseguró.

Nuevos fármacos

En cuanto a los avances médicos, hace escasos meses que se aprobó el uso de un nuevo fármaco, el rivaroxaban, y en los próximos meses recibirán su aprobación otros, como el apixaban o el dabigatran, según el especialista. "La ventaja de estos fármacos es que su acción anticoagulante es predecible y tienen escasas interacciones con fármacos o con alimentos, por lo que no es necesario monitorizar su efecto anticoagulante". Pero su principal inconveniente es su precio, "por lo que es fácil suponer que en estos tiempos que vivimos las entidades proveedoras no se muestran muy entusiasmadas en facilitar su uso en la práctica clínica habitual", afirmó el Doctor.

En esta cita de Salamanca, se actualizarán las últimas novedades del abordaje de estos pacientes y se analizarán las indicaciones del tratamiento a domicilio, que resulta beneficioso en doble medida, apunta García Bragado. Por un lado, para el paciente, ya que el tratamiento puede seguirse en su domicilio con mayor confort, satisfacción y calidad de vida con igual eficacia y seguridad; y por otra parte, para el sistema sanitario, ya que la hospitalización es con diferencia la parte más costosa de la atención del tromboembolismo, explica.

Aunque no es posible realizar el tratamiento a domicilio en todos los casos, puntualiza. Se precisa que se cumplan una serie de requisitos mínimos como que el paciente tenga apoyo, garantías de que cumpla el tratamiento, que tenga un escaso riesgo de presentar complicaciones a lo largo del tratamiento y preferiblemente con fácil acceso a dispositivos sanitarios por si hubiera complicaciones.

Publicaciones recientes

En su intervención en estas jornadas, García Bragado hablará sobre dos artículos que ha publicado recientemente en la revista científica *New England Journal of Medicine*, en los que trata sobre "el efecto beneficioso de la aspirina a dosis bajas en la prevención de recurrencias de enfermedad tromboembólica venosa y otros eventos vasculares mayores en pacientes que han recibido tratamiento anticoagulante después de un primer episodio de enfermedad tromboembólica venosa idiopática, población ésta con una elevada frecuencia de recurrencias".

Este encuentro organizado por el Grupo de Enfermedad Tromboembólica de la **Sociedad**

Noticias relacionadas

Un experto señala que la investigación cardiovascular es "mavoritaria" en la Farmacología española

Aumenta el riesgo de trombosis si se elimina el antiagregante de plaquetas en pacientes portadores de un stent

Los hematólogos aseguran que España es una referencia en su especialidad y alertan ante los recortes en investigación

Más información



Ferrán García-Bragado, coordinador del Grupo de Tromboembolismo de la SEMI.
212 KB
585 x 822 pixels
[Descargar](#)

Española de Medicina Interna (SEMI), con el auspicio de la Fundación para el Estudio de la Enfermedad Tromboembólica en España (FUENTE), la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), el Capítulo Español de Flebología y Linfología (CEFL), la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) y la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vasculat (SEACV), tiene como objetivo profundizar y difundir conocimiento de la patología y del tratamiento anticoagulante. Las actividades de investigación del grupo giran alrededor del registro internacional RIETE, con más de 40.000 pacientes incluidos y 79 publicaciones en revistas indexadas.

Valoración de la noticia: ★★☆☆☆ 5 votos Votar: ★★★★★

Aposos oficiales

