

## ENFERMEDADES

# Cada año se producen unos 150.000 casos de enfermedad tromboembólica en España

La patología puede llevar a una trombosis venosa profunda o a una embolia pulmonar

### Redacción

Cada año se producen unos 150.000 casos de enfermedad tromboembólica en España, patología que puede manifestarse como una trombosis venosa profunda o como una embolia pulmonar. Entre los factores de riesgo de sufrir esta patología -tercera causa de muerte vascular en

nuestro país, tras el infarto de miocardio y el ictus- se encuentran la inmovilización (por estar unos días en cama o por llevar un yeso o cabestrillo), la cirugía reciente (especialmente la cirugía en las piernas), el cáncer, los anticonceptivos, el embarazo y los viajes prolongados, "aunque -como explica el Dr. Manuel Monreal, coordinador del Grupo de trabajo de Enfermedad Tromboembólica de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)- casi la mitad de los casos aparecen sin una causa clara".

En el marco del Congreso Nacional de la Sociedad Española

de Medicina Interna, que se celebra del 21 al 23 de noviembre en Málaga y que reúne a cerca de 2.000 expertos, se dan a conocer los últimos avances en esta patología.

En este sentido, cabe destacar que se producen continuos adelantos en este campo, como los últimos métodos diagnósticos, las nuevas escalas pronósticas y los recientes fármacos, más seguros o más eficaces que los disponibles hasta ahora.

Según subraya la presidenta de la SEMI, la Dra. Pilar Román, España contribuye a nivel internacional de forma muy importante



Pilar Román.

para mejorar la atención de estos pacientes a través del registro Riete, puesto en marcha por esta entidad en 25 hospitales hace 12 años y que hoy en día conforman más de 49.000 pacientes de 200 hospitales de 20 países europeos y americanos, como Alemania, Francia, Italia, Israel, Estados Unidos o Canadá.

Para el doctor Monreal, impulsor del registro, "este estudio nos ha permitido demostrar que somos capaces de trabajar en equipo, de compartir y generar conocimiento y de exportar nuestros proyectos a otros países más adelantados". Por otro lado, ha puesto sobre la mesa información de relevancia. "Hasta hace poco conocíamos la enfermedad tromboembólica fundamentalmente a partir de los datos generados en los ensayos clínicos, con pacientes seleccionados