

NOTA DE PRENSA

La Clínica Rotger acoge la reunión científica anual del grupo de trabajo de trombosis cardiovascular

Palma de Mallorca, 1 de Octubre de 2010.- A lo largo de todo el día de hoy se está celebrando, en el salón de actos de la Clínica Rotger, la reunión científica del Grupo de Trabajo de Trombosis Cardiovascular, perteneciente a la Sección de Cardiopatía Isquémica y Unidades Coronarias de la Sociedad Española de Cardiología.

Los coordinadores del Grupo de Trombosis Cardiovascular el doctor Álvaro Merino, responsable del Institut Cardiològic de la Clínica Rotger, e Inmaculada Roldán, del Hospital La Paz de Madrid, dieron la bienvenida a ponentes y expertos, y resaltaron que, “nos encontramos en un momento de grandes avances en éste campo, que nos brindan la oportunidad de mejorar la supervivencia y calidad de vida de los pacientes con aterosclerosis”.

Según explicó el doctor Álvaro Merino la particularidad de dicho encuentro es la discusión de los avances en trombosis y arterioesclerosis. “Somos un grupo multidisciplinar y llevamos a cabo trabajos conjuntos de investigación, de formación, de análisis de los nuevos fármacos y técnicas. En la reunión expondremos nuestros últimos estudios”, dijo el Dr. Merino.

El grupo de trabajo de trombosis cardiovascular está compuesto por cardiólogos, biólogos, farmacéuticos, hematólogos, neurólogos, y científicos dedicados íntegramente a la investigación básica.

Entre los ponentes podemos destacar a la Dra. Lina Badimón, investigadora del C.S.I.C., presidenta del Grupo Europeo de Trombosis, y una de las figuras más relevantes en éste campo a nivel mundial.

Nuevos fármacos anticoagulantes

Uno de los puntos clave de la reunión científica es el debate en la mesa redonda; *¿Vamos a cambiar los anticoagulantes por ‘Dabigatran’?*, la encargada de la exposición es la doctora Vanessa Roldán, del Hospital Virgen de la Arrixaca de Murcia.

Hasta ahora los pacientes que toman anticoagulantes orales (“*Sintrom*” y “*Adocumar*”), deben realizarse análisis mensuales o semanales para conocer si la dosis de medicación es la adecuada. Pero esto puede cambiar, a principios del año 2011 está prevista la salida al mercado de un nuevo fármaco llamado ‘*Dabigatran*’. Este medicamento es un

anticoagulante que no precisa realizar control periódico. Sus resultados en diferentes estudios son muy prometedores, y parece que es superior en su efectividad que los ya existentes. Desde hace cuarenta años los pacientes medicados con anticoagulantes orales utilizan la misma medicación para su tratamiento.

“Esta nueva línea de fármacos lleva en estudio veinte años y varios resultados fallidos, disponer ahora de un medicamento que no precisa monitorización periódica de los niveles de anti coagulación es una autentica revolución para médicos y pacientes”, aseguró el doctor Álvaro Merino.

En la reunión el grupo de expertos valoraran las indicaciones y si es positivo su implantación en los pacientes que ahora tomas anticoagulantes orales.

Pie de Foto: El Dr. Ramón Rotger junto al grupo de ponentes momentos antes de comenzar la reunión científica.

Para más información Departamento de Comunicación: Susana Fernández 607-853473

