

Dirigido a: Cardiólogos hospitalarios y extrahospitalarios. Médicos residentes de cardiología. Médicos de familia, medicina interna y urgencias. Médicos residentes de familia y medicina interna. Médicos Intensivistas. Médicos residentes intensivistas. Médicos hematólogos.

Fecha: Viernes, 20 de abril de 2012.

Directores: Inmaculada Roldán Rabadán. Hospital Universitario La Paz, Madrid.
Alvaro Merino Otermin. Clínica Rotger, Palma de Mallorca.

Temas y ponentes

9:30 a 10:00 horas

Introducción. ¿Dónde nos encontramos?

Inmaculada Roldán Rabadán. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

10:00 a 10:40 horas

“Estrategias para la inhibición de trombina en trombosis arterial”.

Rosa M^a Lidón Corbi. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

10:40 a 11:20 horas

¿Quiénes son los candidatos a los nuevos anticoagulantes?

Vanessa Roldán. Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

11:20 a 12:00 horas

Nuevos anticoagulantes en FA en la práctica clínica diaria. ¿Y los pacientes ancianos?

Pere Domènech Santasusana. Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona.

12:00 a 12:20 horas

Café

12:20 a 13:00 horas

Dabigatran y Apixaban en pacientes con SCA.

Antonio Fernández Ortiz. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

13:00 a 13:40 horas

Indicación de anticoagulantes tras ablación e implantación de dispositivos.

Rafael Peinado Peinado. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

13:40 a 14:20 horas

¿Qué hacemos si el paciente tiene un HAS-BLED >3, y si se va llevar a cabo cirugía?

Francisco Marín Ortuño. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

14:20 a 15:20 horas

Almuerzo de trabajo.

15:20 a 17:00 horas

Casos clínicos (2).

José Manuel Andreu Cayuelas. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

Objetivos:

- Conocer en que punto nos encontramos en el desarrollo de los nuevos anticoagulantes.
- Revisar en profundidad el papel de la trombina en la trombosis.
- Identificar los pacientes en FA candidatos a los nuevos anticoagulantes.
- Conocer el manejo diario de los nuevos fármacos anticoagulantes en FA.
- Valorar la utilidad de los nuevos anticoagulantes en SCA.
- Manejar el tratamiento antitrombótico en casos clínicos seleccionados.
- Identificar la mejor estrategia en casos con alto riesgo hemorrágico.

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Boehringer Ingelheim.