

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, 4 de abril de 2014

Directores: Inmaculada Roldán Rabadán. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Temas y ponentes

10:00 a 10:10 horas

Presentación del desarrollo del curso

Inmaculada Roldán Rabadán. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

10:10 a 10:40 horas

Valorando el riesgo de anticoagulación. Escalas CHA2DS2VASc y HAS-BLED.

Manuel Anguita. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

10:40 a 11:10 horas

Nuevos anticoagulantes orales versus acenocumarol. ¿Que pacientes se benefician en cada situación?

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

11:10 a 11:40 horas

Posibilidades de mejora de la anticoagulación oral.

Vanessa Roldán. Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

11:40 a 12:10 horas

Optimizando el tratamiento en el post IAM. ¿A quién tratamos con rivaroxaban?

Antonio Fernández Ortiz. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

12:10 a 12:40 horas

Café

12:40 a 13:10 horas

¿Cómo actúo si el paciente tratado con ACO directo sangra?

José Mateo. Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

13:10 a 13:40 horas

Casos especiales: tratamiento con ACO directos en ancianos e I. renal.

Sergio Manzano. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

13:40 a 14:10 horas

Nuevas evidencias en el cierre de la orejuela izquierda como alternativa a la anticoagulación.

Juan Miguel Ruiz Nodar. Hospital General Universitario de Alicante.

14:10 a 15:10 horas

Almuerzo de trabajo

15:10 a 17:00 horas

Casos clínicos (2).

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

Juan Miguel Ruiz Nodar. Hospital General Universitario de Alicante.

Supervisado por Vanessa Roldán. 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 Bayer.