

Dirigido a: Cardiólogos, residentes y profesionales médicos implicados en la atención de enfermos con patologías cardiovasculares, especialmente insuficiencia cardiaca y cardiopatía isquémica.

Fecha: Viernes, 17 de enero de 2014

Director: Domingo A. Pascual Figal. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

Temas y Ponentes

10:00 a 10:45 horas

Conceptos bioquímicos. Lo que un cardiólogo debe saber para usar bien los biomarcadores.
Jordi Ordoñez Llanos. Hospital Santa Cruz y San Pablo, Barcelona.

10:45 a 11:30 horas

“Estado del arte” en el uso de péptidos natriuréticos. Diagnóstico. Pronóstico. Monitorización.
Antoni Bayes-Genis. Hospital Universitario Germans Trias I Pujol, Barcelona.

11:30 a 12:00 horas

Café

12:00 a 12:45 horas

Troponina de alta sensibilidad. Utilidad en el diagnóstico del dolor torácico. Valores absolutos o relativos.
Juan Sanchis Fores. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

12:45 a 13:30 horas

Marcadores de daño orgánico (renal y hepático): Valor para el cardiólogo.
Julio Núñez Villota. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

13:30 a 15:00 horas

Almuerzo de trabajo

15:00 a 15:45 horas

Novedades en Biomarcadores I. Focus en fisiopatología y Galectina-3
Domingo A Pascual Figal. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

15:45 a 16:30 horas

Novedades en Biomarcadores II. Focus en micro-RNA y medicina personalizada
Pablo García Pavía. Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid.

16:30 a 17:15 horas

Los Biomarcadores en las Guías de Práctica Clínica.
Conclusiones
Todos los Ponentes

Objetivos:

- Conocer la utilidad clínica de los biomarcadores en el manejo del paciente con patologías cardiovasculares.
- Adquirir habilidades para el correcto uso e interpretación de los resultados analíticos de biomarcadores.
- Puesta al día en novedades en el área de biomarcadores.

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Novartis, Roche Diagnostics y Biomerieux.