

Toma de decisiones en el síndrome coronario agudo sin elevación del ST

Dirigido a: Cardiólogos hospitalarios y extrahospitalarios, médicos residentes de Cardiología, Medicina Interna, Cuidados Intensivos, médicos intensivistas, médicos de Familia, Medicina Interna y de Urgencias, enfermeras de Unidades Coronarias, Cuidados Intensivos, Hemodinámica y Urgencias.

Acreditación CASEC: 6 créditos

Fecha: Viernes, 13 enero 2012

Director: José A. Barrabés Riu. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Temas y Ponentes:

09:35 a 10:00 horas

Introducción. Puntos clave en el manejo del SCASEST.
José A. Barrabés. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

10:00 a 10:30 horas

Dolor torácico en Urgencias: valoración clínica y ECG.
José A. Barrabés. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

10:30 a 11:00 horas

Utilidad de la troponina y otros biomarcadores en la toma de decisiones.
Vicente Bodí. Hospital Clínico Universitario, Valencia.

11:00 a 11:30 horas

Estratificación de riesgo: justificación, métodos, aplicaciones
Javier Jiménez-Candil. Hospital Clínico Universitario, Salamanca.

11:30 a 12:00 horas Café

12:00 a 12:30 horas

Tratamiento antitrombótico.
Antonio Fernández-Ortiz. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

12:30 a 13:00 horas

Indicaciones de coronariografía y revascularización.
Vicente Bodí. Hospital Clínico Universitario, Valencia.

13:00 a 13:30 horas

Pacientes especiales: ancianos, anticoagulados, insuficiencia renal.
Antonio Fernández-Ortiz. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

13:30 a 14:00 horas

Utilidad de otras exploraciones durante el ingreso, tratamiento y cuidados al alta.
Javier Jiménez-Candil. Hospital Clínico Universitario, Salamanca.

14:00 a 15:00 horas Almuerzo de trabajo

15:00 a 17:00 horas

Casos clínicos prácticos

17:00 a 17:10 horas

Conclusiones y cierre

Objetivos:

- Revisar los principios y recomendaciones del manejo clínico del SCASEST.
- Conocer los errores terminológicos y de diagnóstico más frecuentes, con especial énfasis en la utilidad y limitaciones de la historia clínica, ECG y troponinas.
- Aprender a estimar el riesgo de los pacientes con SCASEST y decidir la estrategia terapéutica inicial y de prevención secundaria más adecuada.
- Discutir aspectos controvertidos y situaciones especiales en casos clínicos reales.
- Conocer la realidad del manejo del SCASEST en España.

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Laboratorios Bayer.