

CURSO DE ACTUALIZACIÓN SOBRE EL USO DE ANTIAGREGANTES ORALES EN LA CARDIOPATÍA ISQUÉMICA

Organiza: INCLIVA

Lugar: Salón de actos de INCLIVA.

Fecha: Martes 3 de Noviembre de 2015 a las 16:00h

-16:00 Presentación

Vicente Bodí (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

-16:10 Antiagregación en el Síndrome Coronario Agudo sin Elevación del Segmento ST

Dra. María L. Blasco (Unidad Coronaria. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

-16:40 Antiagregación en el Síndrome Coronario Agudo con Elevación del Segmento ST

Dr. Ricardo Oltra (Unidad Coronaria. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

-17:10 Antiagregación en la Cardiopatía Isquémica Crónica

Dra. Clara Bonanad (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

-17:40 Antiagregación en los Pacientes con Stents Intracoronarios

Dra. Gema Miñana (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

-18.10 Break

-18:30 Caso Clínico Práctico 1

Dr. Paolo Racugno (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

-18:45 Caso Clínico Práctico 2

Dra. Ana Payá (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

-19:00 Caso Clínico Práctico 3

Dra. Jéssika González (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

-19:15 Clausura

Moderadores de las ponencias: Dr. Vicente Bodí y Dr. Francisco J. Chorro (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

Moderadores de los casos clínicos: Dr. Joaquim Cànoves y Dr. Mauricio Pellicer (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

Coordinador del Curso: Vicente Bodí (Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia)

- Las ponencias tendrán una duración de 20 minutos seguidos de una breve discusión

- Los casos clínicos incluirán la presentación de un breve caso con discusión simultánea con una duración total de 15 minutos por caso

- Dirigido a profesionales de Cardiología, Unidades Coronarias, Urgencias y Atención Primaria

Colabora: