

Dirigido a: Cardiólogos, radiólogos y residentes de ambas especialidades.

Fecha: Miércoles, 30 de abril de 2014

Director: Alberto San Román. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

CARDIOPATIA ISQUEMICA

10:00 a 10:30 horas

El estudio de la función ventricular global y segmentaria con RM y TC
Alicia Maceira González. ERESA, Valencia.

10:30 a 11:00 horas

El estudio de la isquemia con RM
José F. Rodríguez Palomares. Hospital Universitari Valle de Hebrón, Barcelona.

11:00 a 11:30 horas

El estudio de la viabilidad con RM
Esther Pérez David. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

11:30 a 12:00 horas Café

12:00 a 12:30 horas

¿Qué aporta la TC en la cardiopatía isquémica? Estudio del calcio y de las coronarias
Guillermo Pons Lladó. Hospital Sta. Cruz y San Pablo Barcelona.

12:30 a 13:00 horas

OTRAS CARDIOPATIAS

13:00 a 13:30 horas

Miocarditis y miocardiopatías
Ana Revilla Orodea. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

13:30 a 14:00 horas

Displasia arritmogénica
Frances Carreras Costa. Hospital Sta. Cruz y San Pablo Barcelona.

14:00 a 15:30 horas Almuerzo de trabajo

15:30 a 16:00 horas

Valvulopatías
María Pilar López Lereu. ERESA, Valencia.

Objetivos:

- Conocer las ventajas y limitaciones de la RM y el TC en la valoración de la función ventricular global y segmentaria.
- Revisar los aspectos diagnósticos de la RM en la isquemia miocárdica y la viabilidad.
- Analizar las aportaciones del TC en el estudio de la cardiopatía isquémica.
- Revisar la utilidad de la RM y el TC en las miocardiopatías, la miocarditis, la displasia arritmogénica y las valvulopatías.

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Siemens y Philips.