

COLABORA



Inscripción a través del
Delegado de Bristol-Myers Squibb



Curso de actualización de
**técnicas de diagnóstico
intracoronario**

Boletín de inscripción



Sociedad Española de Cardiología
Comprometida en la salud cardiovascular

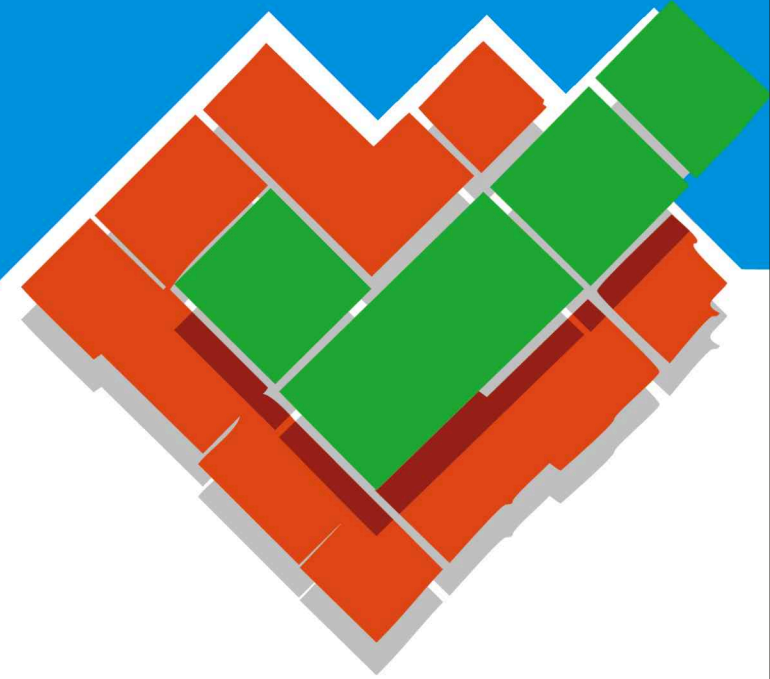
Actividad acreditada por la
Sociedad Española de Cardiología
en su programa de Formación Continuada.



GRUPO DE TRABAJO
Técnicas de diagnóstico intracoronario
Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista
www.hemodinamica.com

7º

Curso de actualización de técnicas de diagnóstico intracoronario



12 de abril de 2007

Aula Magna de la Sociedad Española de Cardiología
Ntra. Sra. de Guadalupe 5 y 7

M A D R I D



GRUPO DE TRABAJO
Técnicas de diagnóstico intracoronario
Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista
www.hemodinamica.com

7º Curso de actualización de técnicas de diagnóstico intracoronario

10.45 h.

Bienvenida

Dra. Fina Mauri.
Presidenta de la Sección de Hemodinámica.
Dr. Felipe Hernández y
Dr. José M. de la Torre
Grupo de Trabajo de Técnicas de Diagnóstico Intracoronario.

11.00 h.

Ecografía Intracoronaria

11,00 - 11,45 En que consiste, como se realiza y como se interpreta un estudio de EIC.
Dr. F. Alfonso.
Hospital Clínico S. Carlos. Madrid.

11,45 - 12,30 De que me sirve la EIC en la evaluación basal de las lesiones coronarias (incluye casos ilustrativos).
Dr. J. Botas
Hospital F. Alcorcón. Alcorcón.

12,30 - 13,15 Que nos aporta la EIC durante el procedimiento de revascularización percutánea (incluye casos ilustrativos).
Dr. J. Elizaga.
Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

13.30-14.30 h. **Almuerzo**

14.30 h.

Guía de presión

14,30 - 15,15 Fundamentos: en que se basa el FFR, como se realiza un estudio y como se interpreta.
Dr. J.A. Diarte.
Hospital Miguel Servet. Zaragoza.

15,15 - 16,00 Aplicación práctica de la guía: en que contextos clínicos y lesionales me sirve (incluye casos ilustrativos)
Dr. J.H. Alonso.
Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

16.00 h.

Nuevas técnicas de diagnóstico

16,00 - 16,30 Histología Virtual y Palpografía.
Dr. J. M. de la Torre.
Hospital Marques de Valdecilla. Santander.

16,30 - 17,00 Tomografía de coherencia óptica (OCT).
Dr. F. Hernández.
Hospital 12 de Octubre. Madrid.

Nota importante:

Durante la realización del curso se pondrá a disposición de los asistentes un equipo de simulación-entrenamiento de IVUS proporcionado por la compañía Boston Scientific que será atendido por especialistas pertenecientes a la misma.

Para su utilización es recomendable acudir en grupos pequeños (3-4 personas) a lo largo de todo el día.



Sociedad Española de Cardiología
Comprometida en la salud cardiovascular



GRUPO DE TRABAJO
Técnicas de diagnóstico intracoronario
Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista
www.hemodinamica.com

Boletín de inscripción

Apellidos

Nombre

Centro de Trabajo

Dirección de Contacto

Localidad

C.P.

Provincia

Teléfono de Contacto

D.N.I.

Plazas limitadas a las 50 primeras inscripciones

Remitir la inscripción a través del delegado de Bristol

Sociedad Española de Cardiología

a la atención de : Srta. Cristina

Teléfono: 917 242 370

Fax: 917 242 371