

CARTA DE PRESENTACIÓN

El Curso nacional de Cardioimagen nace de la necesidad creciente de fomentar el trabajo especializado multidisciplinar, tanto a nivel básico como organizativo. Con este objetivo se han diseñado distintas clases y seminarios, que conjugan los conocimientos técnicos de los especialistas de imagen con la visión del cardiólogo clínico.

El propósito del curso es mejorar la utilización racional de todos los recursos de los que actualmente disponemos en Cardioimagen y desarrollar las bases que posibiliten el trabajo multidisciplinar. Todo ello repercutirá, sin duda, en un beneficio clínico en la práctica diaria.

El curso está dirigido a residentes, médicos especialistas, diplomados universitarios en enfermería (DUE) y técnicos superiores en imagen diagnóstica (TSID) de Radiología, Medicina Nuclear y Cardiología que busquen incrementar sus conocimientos en Cardioimagen, imagen multidisciplinar y fusión de imágenes.

Los objetivos educacionales determinan los distintos tipos de clases que se impartirán:

1. Clases conjuntas:
 - a. Conocimientos Técnicos: Clases teóricas.
 - b. Imagen multimodal en cardiopatía isquémica y en función ventricular: Clases teóricas de cada una de las distintas técnicas moderadas por cardiólogos clínicos.
 - c. Fusión de imágenes: Clase teórico-práctica.
2. Clases teóricas para médicos:
 - a. Organización, gestión, futuro.
 - b. Elaboración de informes.
3. Clases prácticas y seminarios para médicos:
 - a. Seminarios de casos prácticos (cuestiones técnicas, patología isquémica y función ventricular).
 - b. Casos clínicos.
 - c. Repaso general del curso y preparación del examen.
4. Clases teóricas para diplomados universitarios en enfermería (DUR) y técnicos superiores en imagen diagnóstica (TSID) (por separado):
 - a. Manejo del paciente cardiológico.
 - b. Bases técnicas de las distintas exploraciones.
 - c. Organización de un departamento de imagen.
 - d. Gestión de imágenes e imagen multimodal.
5. Seminarios para diplomados universitarios en enfermería (DUR) y técnicos superiores en imagen diagnóstica (TSID):
 - a. Visita a los servicios de Radiodiagnóstico y Medicina Nuclear en grupos reducidos.
 - b. Repaso general del curso y preparación del examen.

INFORMACIÓN GENERAL

FECHA

28, 29 y 30 de Octubre de 2009.

SEDE

HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA
C/ Villarroel, 170 - 08036 Barcelona
Sala de Actos (Escalera 9-11, 3ª planta)

RECONOCIMIENTOS SOLICITADOS

Ministerio de Sanidad y Consumo (Reconocimiento de Interés Sanitario).
Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).
Sociedad Española de Cardiología (SEC).
Sociedad Española de Medicina Nuclear (SEMNU).
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (Médicos y DUR).
RECAVA (Red Temática de Enfermedades Cardiovasculares).

PÁGINA WEB

Pueden consultar toda la información científica actualizada y boletín de inscripción en la página web:
www.geyseco.es/cardioimagen

SECRETARÍA TÉCNICA

La tramitación de inscripciones debe realizarse a través de:
GRUPO GEYSECO S.L. - Marina, 27 - bajos - 08005 Barcelona
Telf. 93 221 22 42 - E-mail: barcelona@geyseco.es

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

| | |
|---------------------------|-------|
| Cuota Especialistas | 400 € |
| Cuota Residentes | 300 € |
| Cuota curso DUE | 200 € |
| Cuota curso TSID | 200 € |

La cuota de inscripción incluye la asistencia a las sesiones científicas, comidas de trabajo, café pausa, certificación de asistencia y documentación del curso. 7% IVA no incluido.



Secretaría Técnica
GRUPO GEYSECO

Marina, 27 (Villa Olímpica) 08005 Barcelona
Tel. 93 221 22 42 - Fax 93 221 70 05
E-mail: barcelona@geyseco.es



II CURSO DE CARDIOIMAGEN: Medicina Nuclear, TC multidetector y RM

PARA MÉDICOS, DUE y TSID

Directores:

Dr. SANTIAGO AGUADÉ / Dra. TERESA M^a DE CARALT /
Dra. ÁFRICA MUXÍ

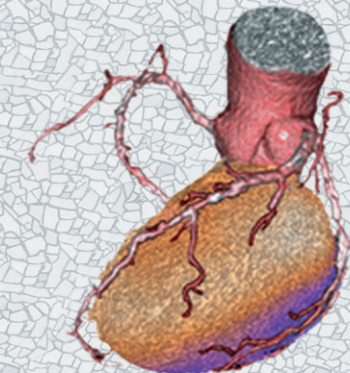
Secretaria:

Dra. ROSARIO J. PEREA

28-30 de Octubre de 2009

HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA

BARCELONA



www.geyseco.es/cardioimagen

09:00 - 09:15 h. Entrega de documentación

09:15 - 09:30 h. Inauguración del Curso
Dr. Àlvar Agustí y Dr. Lluís Donoso**PROGRAMA COMÚN****Bases técnicas**09:30 - 10:05 h. Bases técnicas de la RM cardiaca.
Dr. **Laura Oleaga**10:05 - 10:40 h. Bases técnicas de la TC multidetector.
Dr. **Hug Cuéllar**10:40 - 11:15 h. Anatomía cardiaca en RM y TC.
Dr. **Rosario J. Perea**11:15 - 11:45 h. *Descanso*11:45 - 12:30 h. Aplicaciones clínicas no isquémicas en la RM cardiaca. Dr. **Rafaela Soler**12:30 - 13:15 h. Aplicaciones clínicas no isquémicas en la TC cardiaca. Dr. **Pedro Arguis**13:15 - 13:30 h. *Discusión*13:30 - 15:30 h. *Comida de trabajo*15:30 - 16:30 h. Bases técnicas de la Medicina Nuclear (SPECT y PET). Radiofarmacia.
Dr. **Javier Pavía**16:30 - 17:00 h. Imagen Molecular.
Dr. **Francisco Lomeña**17:00 - 17:30 h. PET en Cardiología.
Dr. **Mª José García Velloso**17:30 - 18:00 h. *Descanso***PROGRAMA ESPECÍFICO****Programa para Médicos**18:00 - 19:00 h. Seminario de casos prácticos. Cuestiones técnicas. Drs. **Santiago Aguadé, Teresa Mª de Caralt, África Muxí y Rosario J. Perea****Programa para Diplomados Universitarios en Enfermería (DUE)**18:00 - 18:30 h. Manejo del paciente cardiológico. Pruebas de esfuerzo. Sr. **Manel Tantull**18:30 - 19:00 h. Bases técnicas de la Medicina Nuclear (Radiofarmacia y PET) para DUE.
Sr. **Manel Tantull****Programa para Técnicos Superiores en Imagen Diagnóstica (TSID)**18:00 - 18:30 h. Bases de la TC multidetector en cardiología.
Sra. **Raquel Crespo**18:30 - 19:00 h. Bases técnicas de la RM cardiaca.
Sra. **Alicia Martín****PROGRAMA COMÚN****Cardiopatía Isquémica: Isquemia, Infarto, y Viabilidad**09:00 - 09:30 h. Introducción por el cardiólogo.
Dra. **Magda Heras**09:30 - 10:05 h. Cateterismo. Dra. **Mónica Massoti**10:05 - 10:20 h. Pruebas de esfuerzo. Dra. **Verónica Aliaga**10:20 - 10:55 h. Ecocardiografía. Dr. **Carles Paré**10:55 - 11:20 h. *Descanso*11:20 - 11:55 h. TC multidetector. Dr. **Hug Cuéllar**11:55 - 12:30 h. RM cardiaca. Dr. **Teresa Mª de Caralt**12:30 - 13:05 h. Medicina Nuclear. Dra. **África Muxí**13:05 - 13:30 h. Conclusiones por el cardiólogo.
Dra. **Magda Heras**13:30 - 15:30 h. *Comida de trabajo***Función Ventricular**15:30 - 16:00 h. Introducción por el cardiólogo.
Dr. **Valentí Valls**16:00 - 16:30 h. Ecocardiografía. Dr. **Manel Azqueta**16:30 - 17:00 h. RM cardiaca. Dra. **Marina Huguet**17:00 - 17:30 h. *Descanso*17:30 - 18:00 h. Medicina Nuclear. Dr. **Santiago Aguadé**18:00 - 18:30 h. Conclusiones por el cardiólogo.
Dr. **Valentí Valls****PROGRAMA ESPECÍFICO****Programa para Médicos**18:30 - 19:30 h. Seminario de casos prácticos. Patología isquémica y Función ventricular. Drs. **Santiago Aguadé, Teresa Mª de Caralt, África Muxí y Rosario J. Perea****Programa para Diplomados Universitarios en Enfermería (DUE)**18:30 - 19:00 h. Bases de la TC multidetector en cardiología.
Sra. **Raquel Crespo**19:00 - 19:30 h. Bases técnicas de la RM cardiaca.
Sra. **Alicia Martín****Programa para Técnicos Superiores en Imagen Diagnóstica (TSID)**18:30 - 19:00 h. Manejo del paciente cardiológico. Pruebas de esfuerzo. Sr. **Manel Tantull**19:00 - 19:30 h. Bases técnicas de la Medicina Nuclear (Radiofarmacia y PET) para técnicos.
Sr. **Manel Tantull****PROGRAMA COMÚN****Organización, Gestión y Futuro**09:00 - 09:45 h. Fusión de imágenes. Dr. **Santiago Aguadé****PROGRAMA ESPECÍFICO****Programa para Médicos**09:45 - 10:15 h. Organización de un departamento de imagen. Dr. **Lluís Donoso**10:15 - 10:45 h. Elaboración de informes. Dr. **Joan Castell**10:45 - 11:15 h. *Descanso*11:15 - 12:45 h. Casos clínicos. Drs. **Santiago Aguadé, Teresa Mª de Caralt, África Muxí y Rosario J. Perea**12:45 - 13:15 h. Repaso. Drs. **Santiago Aguadé, Teresa Mª de Caralt, África Muxí y Rosario J. Perea**

13:15 - 13:45 h. Test de evaluación. (Formación continuada).

13:45 - 14:00 h. Clausura del curso.

Programa para Diplomados Universitarios en Enfermería (DUE) y Técnicos Superiores en Imagen Diagnóstica (TSID)09:45 - 10:15 h. Organización de un departamento de Imagen. Sr. **Pedro Sanz**10:15 - 10:45 h. Futuro. Gestión de imágenes e imagen multimodal. Sra. **Maribel Grau**10:45 - 11:15 h. *Descanso*

11:15 - 12:45 h. Visita a los servicios de Radiodiagnóstico/ Medicina Nuclear en grupos. Talleres de casos prácticos.

12:45 - 13:15 h. Repaso.
Sra. **Raquel Crespo**, Sra. **Alicia Martín**, Sr. **Manel Tantull** y Sr. **Pedro Sanz**

13:15 - 13:45 h. Test de evaluación. (Formación continuada).

13:45 - 14:00 h. Clausura del curso.

II CURSO DE CARDIOIMAGEN: Medicina Nuclear, TC multidetector y RM
Curso dirigido a médicos, diplomados universitarios en enfermería y técnicos superiores en imagen diagnóstica.**DIRECTORES DEL CURSO:**

Dr. Santiago Aguadé, Dra. Teresa Mª de Caralt, Dra. África Muxí.

SECRETARIA:

Dra. Rosario J. Perea.

ORGANIZA:**Centro de Diagnóstico por la Imagen (Radiología y Medicina Nuclear).**
Hospital Clínic. Universitat de Barcelona.**Cardiología Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear.**
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.**Servicio de Cardiología. Instituto Clínico del Tórax.**
Hospital Clínic. Universitat de Barcelona.