

## Ponentes

Dra. Patricia Bermúdez  
UDIAT-CD. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell

Dra. Marta Burrel  
Corporació Sanitària Clínic. Barcelona

Dra. Eva Castañer  
UDIAT-CD. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell

Dr. Octavio Cosín  
Hospital de la Ribera. Alzira

Dra. Anna Darnell  
UDIAT-CD. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell

Prof. Miguel Angel De Gregorio  
Hospital Clínico Universitario. Zaragoza

Dr. Josep Lluís Dolz  
Hospital Mutua de Terrassa

Dr. José Ramón Fortuño  
UDIAT-CD. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell

Dr. José García Medina  
HGU Reina Sofía. Murcia

Dra. Rosa Gilabert  
Corporació Sanitària Clínic. Barcelona

Dra. Eugenia Guillém  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Dr. Antonio Luna  
Clínica las Nieves. SERCOSA. Jaén

Dr. Antonio Martínez  
Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Dr. José Martínez  
Hospital Doctor Peset. Valencia

Dr. Vicente Muñoz  
Hospital Clínico. Málaga

Dr. Salvador Navarro  
Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell

Dr. Carles Nicolau  
Corporació Sanitari Clínic. Barcelona

Dr. Julio Palmero  
Hospital Clínico Universitario. Valencia

Dra. Mercedes Pérez  
Hospital de la Vall d'Hebron. Barcelona

Angela de Pinto  
Siemens España

Dr. Sergi Quiroga  
Hospital de la Vall d'Hebron. Barcelona

Guillermo Sanz  
Siemens España

Dr. Oriol de Solà  
Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerques  
Mèdiques. Barcelona

Dr. José Urbano  
Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Dr. Luís Zurera  
Hospital Reina Sofía. Córdoba.

## Sede del Curso

Auditorio de la Caixa d'Estalvis de Sabadell  
c. d'en Font 1  
08201 Sabadell

## Precio del curso

Médicos adjuntos 200€. Médicos en formación 150€

*La inscripción incluye:*

- . Asistencia a todas las sesiones
- . Carpeta y documentación del Curso.
- . Certificado de asistencia
- . 3 Coffee-breaks
- . 2 Almuerzos
- . 1 Cena de gala

## Secretaría Técnica

Sra. Ester Freixa  
Fundació Parc Taulí  
E-mail: [efreixa@tauli.cat](mailto:efreixa@tauli.cat)  
Telf 937458238

## Alojamiento


Gran Hotel Verdi  
Avda. Francesc Macià 62 Tel 93 7231111  
08208 Sabadell

## Empresas patrocinadoras

Bayer Schering Pharma  
GE HealthCare  
Siemens Medical Solutions

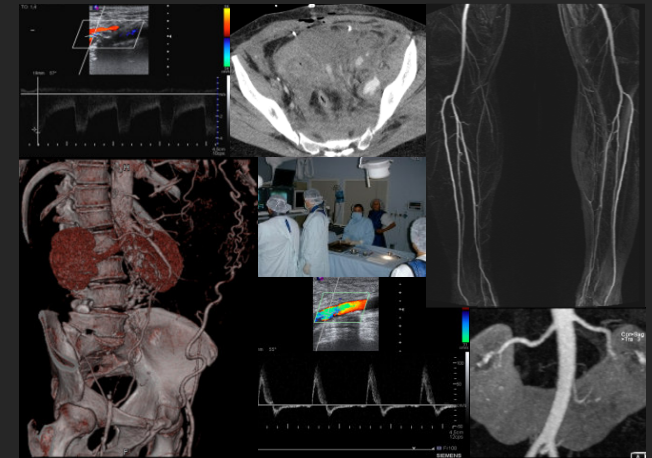
## Acreditaciones

Se han solicitado las siguientes acreditaciones:  
*SEAFORMEC* (Sistema Español de Acreditación de la Formación Médica Continuada)  
*SERAM*  
*CCFMC* (Consell Català de Formació Mèdica Continuada)

VIII Jornadas de Actualización en Radiología Vascular 

Curso de diagnóstico vascular no invasivo  
aplicado al tratamiento endovascular

Sabadell, 12 y 13 de febrero 2009



Patrocinado por:

**SERVEI** Sociedad Española Radiología Intervencionista



Bajo los auspicios de:

**SERAM** Sociedad Española Radiología Médica



Radiòlegs de Catalunya



## Presentación y objetivos del curso

Dentro del programa de las VIII jornadas de actualización de la SERVEI (Sociedad Radiología Vasculare e Intervencionista), este año se ha querido dar énfasis a la importancia de las técnicas de imagen no invasivas en el diagnóstico de la patología vascular

Nadie duda del cambio que se ha producido en la práctica de la radiología vascular intervencionista, en la que los procedimientos diagnósticos realizados mediante punción y catéter han sido substituidos por técnicas menos invasivas como la ecografía, el angio-TC o la angio-RM que nos permiten obtener imágenes tridimensionales con utilidad tanto en el diagnóstico, como en la guía de los procedimientos terapéuticos.

Este cambio ha favorecido la optimización de las salas de vascular utilizadas ahora casi exclusivamente para la realización de procedimientos terapéuticos. En ciertos casos y como efecto colateral se ha producido el alejamiento de estas técnicas diagnósticas, de los especialistas en su tratamiento, los radiólogos vasculares intervencionistas. Es fundamental pues fomentar el conocimiento y dominio de estas nuevas técnicas, y considerarlas como una técnica más en la práctica habitual del radiólogo vascular.

Durante el curso se presentarán las técnicas y los distintos algoritmos que nos ayuden a la optimización de las técnicas disponibles y todo ello bajo un enfoque eminentemente práctico orientado al tratamiento percutáneo vascular.

Los objetivos concretos del curso son los siguientes:

-Promocionar el conocimiento y aplicación racional de las técnicas no invasivas en el diagnóstico de las principales patologías vasculares.

-Promover la aplicación de las técnicas de imagen no invasivas en el tratamiento percutáneo.

-Impulsar la utilización de técnicas no invasivas en el control y seguimiento de los tratamientos percutáneos.

**Dirigido a Radiólogos y especialistas en formación**

## Directores del curso

Dr. Joan Falcó y Dr. José Ramón Fortuño

Servicio de Radiodiagnóstico  
UDIAT- Centre Diagnostic  
Corporació Sanitaria Parc Taulí

## Comité Científico

Dra. Patricia Bermúdez  
Dr. Jordi Branera  
Dr. Joan Perendreu

## Programa

### JUEVES 12 SESION MAÑANA

- 8.30-9.00 Recogida de documentación  
Presentación y objetivos de curso
- 9.20-10.20 Ecografía y terapéutica Moderador Dr J. Falcó  
9.20-9.40 Ecografía y Acceso vascular hemo-diálisis  
Dr. J. García Medina  
9.40-10.00 Ecografía y UFE  
Dra. P. Bermúdez  
10.00-10.20 Ecografía y Tratamiento de varices  
Dr. J. Martínez  
10.20-10.30 Discusión
- 10.30-11.00 Pausa-Café
- 11.00-12.30 CTA y terapéutica Moderador Dr. J. Perendreu  
11.00-11.20 CTA y Hemorragia digestiva  
Dr. S. Quiroga  
11.20-11.40 CTA y Hemoptisis  
Dra. E. Castañer  
11.40-12.00 CTA y EVAR/TEVAR  
Dr. E. Guillem  
12.00-12.20 CTA y planificación del tratamiento oncológico hepático  
Dra. M. Burrel  
12.00-12.20 Discusión
- 12.30-13.10 Sesión de revisión basada en casos  
Dr. L. Zurera  
Dr MA de Gregorio
- 13.10-15.00 Pausa comida

### JUEVES 12 SESION TARDE

- 15.00-15.30 Malformaciones vasculares. Una perspectiva práctica  
Dr. A. Martínez Cuesta
- 15.30-16.00 Estado actual del diagnóstico vascular en España.  
Dr. José R Fortuño
- 16.15-17.30 Nuevas perspectivas en DVNI  
16.15-16.35 Salas híbridas. ¿Por qué y para qué?  
Dr. J Palmero  
16.40-17.00 Nuevas tecnologías en CT y RM  
Guillermo Sanz y Angela de Pinto  
17.00-17.30 ¿Cómo evaluar avances tecnológicos en RVI?  
Dr. O. Solà Morales
- 20.00 Cena

### VIERNES 13 SESION MAÑANA

- 8.30-9.00 Técnicas de imagen y aplicaciones clínicas del estudio de la placa aterosclerótica  
Dra. R Gilibert
- 9.00-10.00 Diagnóstico no invasivo del enfermo traumático  
Moderador Dr. JR Fortuño  
9.00-9.15 Todo lo que el radiólogo necesita saber del clínico  
Dra. A. Darnell  
9.15-9.30 Todo lo que el cirujano necesita saber del radiólogo  
Dr. S. Navarro  
9.30-9.45 Todo lo que el Intervencionista necesita saber del radiólogo.  
Dra. M. Pérez
- 10.00-10.30 Pausa-Café
- 10.30-12.30 ¿Cómo diagnosticamos la ...? Moderador Dr. J. Branera  
10.30-10.50 HTA de origen reno-vascular  
Dr. C. Nicolau  
10.50-11.10 Isquemia de miembros inferiores.  
Dr. O. Cosín  
11.10-11.30 Vasculitis de grandes vasos  
Dr. A. Luna  
11.30-11.50 Patología troncos supra-aórticos  
Dr. Josep L. Dolz  
11.50-12.30 Discusión
- 12.30-13.30 Sesión de revisión basada en casos  
Dr. V. Muñoz  
Dr. J. Urbano
- 13.30 Pausa comida y final del curso