

Comité Organizador

Dr. José Ibeas. Nefrología
Dr. Joaquim Vallespín. Cirugía Vascular
Dr. José Ramón Fortuño. Radiología Intervencionista. UDIAT

Corporació Sanitària i Universitària Parc Taulí.
Hospital de Sabadell. Barcelona.

Con el soporte de:

- Societat Catalana de Nefrologia y Grupo de Trabajo del Acceso Vascular de la sociedad
- Sociedad Española de Nefrología y Grupo de Trabajo del Acceso Vascular de la sociedad
- Societat Catalana D'Angiologia, Cirurgia Vascular i Endovascular
- Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular

Secretaría científica y coordinación

Dr. José Ibeas López
Servicio de Nefrología
Hospital de Sabadell. CSUPT.

Profesores

Dr. Jordi Branera. R. Intervencionista. UDIAT. CSUPT.

Dr. José Ramón Fortuño. Radiología Intervencionista. UDIAT. CSUPT

Dr. Manuel García. Jefe de Servicio de Nefrología. CSUPT

Dr. Antonio Gimenez Gaibar. Jefe de Servicio de Cirugía Vascular. CSUPT. Presidente de la Societat Catalana de Angiologia, Cirurgia Vascular i Endovascular y Vicepresidente 2º de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular.

Dra. Elena González. Coordinadora del Servicio de Cirugía Vascular. CSUPT. Certificado CDVNI.

Dra. Carol Herranz. Cirugía Vascular. CSUPT. Certificado CDVNI.

Dr. José Ibeas. Nefrología. CSUPT. Grupo de Trabajo del Acceso Vascular de la Sociedades Catalana y Española de Nefrología.

Dra. Jana Merino. Cirugía Vascular. CSUPT. Certificado CDVNI

Dr. Ramón Roca. Nefrología. Hospital de Mollet. Barcelona. Coordinador del Grupo de Trabajo del Acceso Vascular de las Sociedades Catalana y Española de Nefrología.

Dra. Marta Santos. Cirugía Vascular. CSUPT. Certificado CDVNI

Dra. M.Pau Valenzuela. Nefrología. CSUPT

Dr. Joaquim Vallespín. Cirugía Vascular. CSUPT. Certificado CDVNI. Grupo de Trabajo del Acceso Vascular de la Sociedad Española de Nefrología.

Secretaría Técnica

Sra. Ana Aguilar
Fundació Parc Taulí
E-mail aaguilar@tauli.cat
Tel. 93 745 82 38 Fax. 93 717 50 67
Horario: 10:00 a 13:00 h

Inscripción

Precio

Cuota: 900 € + 18% IVA

Incluye asistencia al curso, documentación y CD, coffee-breaks, comidas y diploma de asistencia.

Plazas limitadas, por las características del curso, a 24 alumnos. Se seguirá orden de inscripción.

Para inscribirse:

- **Internet:** www.tauli.cat Apartado de Cursos docencia, jornadas y congresos.
- **Secretaría Técnica. E-mail:** aaguilar@tauli.cat

Forma de Pago

Transferencia bancaria a:
Banc de Sabadell
0081-5154-22-0002103622

Alojamiento

Gran Hotel Verdi ****
C/ Francesc Macià, 62.
08206 - Sabadell

Habitación /día: 68 € (IVA incluido). Desayuno incluido.

La reserva y el pago del alojamiento se tiene que realizar a través de la secretaría técnica

Sede del Curso

Auditorio
Corporació Sanitaria Parc Taulí
Parc Taulí, 1
08208. Sabadell

Corporació
Parc Taulí



Hospital
de Sabadell



I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ACTUALIZACIÓN EN ECOGRAFÍA Y MANEJO MULTIDISCIPLINAR DEL ACCESO VASCULAR



Sabadell, 16 - 17 de marzo de 2011



Dirigido a:

Nefrólogos, Cirujanos Vasculares, Radiólogos y especialistas en formación con experiencia en ecografía del acceso vascular o que hayan realizado el curso previo de ecografía en el AV.

Presentación y objetivos

La incorporación progresiva de la ecografía para el diagnóstico precoz de la patología del acceso vascular en los Servicios de Nefrología ha motivado la optimización de los recursos de los equipos multidisciplinares que forman con cirujanos vasculares y radiólogos.

Sin embargo, siendo conscientes de la necesidad que puede tener el profesional de este entorno en mejorar la habilidad práctica por un lado y actualizar los conocimientos por otro, este curso pretende intentar ayudar en estos puntos, reforzando su destreza y los conocimientos en el AV en este entorno multidisciplinar.

El objetivo de este curso es ayudar a conseguir que el especialista involucrado en el cuidado del acceso vascular que ya tiene conocimientos en ecografía, sea capaz de consolidar y mejorar sus habilidades y actualizar su formación en el acceso vascular.

Metodología

1. Repaso de la teoría de los principios físicos de la ecografía aplicada a la optimización en el conocimiento de los diferentes modelos hemodinámicos de AV.
2. Casos Clínicos modelo y Casos Problema para la autoevaluación electrónica interactiva del alumno.
3. Prácticas divididas en grupos reducidos para discusión de casos clínicos presentados o propios del alumno que se invita a aportar (imágenes anonimizadas en pendrive).
4. Enseñanza práctica sobre pacientes con AV normal y con diferentes tipos de patología para la aplicación de los conocimientos aprendidos y autoevaluación. Utilización de distintos modelos de ecógrafos.
5. Sobre accesos vasculares previamente mapeados, cirugía transmitida en directo desde el quirófano central.
6. Autoevaluación final con casos problema en pacientes.

Interés Sanitario y Acreditación

Declaración de Interés Sanitario por el Ministerio de Sanidad y Consumo. En trámite.

Acreditación solicitada al Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries



Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Mèdica Continuada – Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut, Crèdits en tràmite.



Programa

Miércoles, 16 de marzo 2010

07:45 h Recogida documentación

08:00 h Bienvenida e inauguración del Curso

Dra. Helena Ris.

Directora General. Corporació Parc Taulí

Introducción y Objetivos del Curso

Jose Ibeas

La Ecografía en el acceso vascular: de la innovación a una herramienta básica

Dr. Manuel García García

Manejo multidisciplinar del acceso vascular: importancia de la gestión de los recursos

Dr. Antonio Giménez Gaibar

Aplicación clínica de los métodos de screening de segunda generación para el diagnóstico de la estenosis del acceso vascular

Dr. Ramón Roca Tey

9:00 h De los principios físicos de la Ecografía Doppler-Color a la optimización de los recursos. Adaptación a la hemodinámica del acceso vascular

Dra. Jana Merino Raldúa

Utilización práctica de:

- Escala de grises
- Doppler-color y power-doppler
- Doppler espectral
- Ajustes: del PRF al PVS
- La medición del flujo

- *Casos Clínicos*

- *Casos Problema: Autoevaluación*

Práctica por grupos:

- Discusión de los casos presentados
- Discusión de casos aportados por los alumnos

10:30 h Taller en pacientes con AV no patológico de diferentes flujos y en pacientes con estenosis

- FAV en desarrollo
- FAV de flujo medio
- FAV de alto flujo
- FAV con estenosis
- Injerto
- *Autoevaluación*

12:00 h Descanso. Coffee – break

12:30 h Mapeo pre-quirúrgico:

Dr. Joaquim Vallespín Aguado

- Anatomía ecográfica del árbol vascular arterial y venoso: Sistemática del mapeo
- Del estudio morfológico al hemodinámico
- Mapeo del paciente para primera FAV
- Mapeo del paciente con lecho vascular complejo
- Mapeo orientado a la reconstrucción del AV
- Indicaciones de la flebografía y arteriografía

- *Casos Clínicos*

- *Casos Problema: Autoevaluación*

Práctica por grupos:

- Discusión de los casos presentados
- Discusión de casos aportados por los alumnos

13:30 h Taller de mapeo en pacientes.

- Paciente candidato a 1ª FAV con vasos conservados
- Paciente candidato a 1ª FAV con arteriopatía
- Paciente con lecho venoso escaso
- Paciente candidato a reconstrucción del AV
- *Autoevaluación*

15:00 h Comida

16:00 – 20:00 Del mapeo a la creación del Acceso Vascular

- *Cirugía en Directo. Comentada en paralelo desde el Auditorio*

Descanso. Coffee – break entre cirugías

Jueves, 17 de marzo 2010

9:00 h El Acceso Vascular patológico

Dr. José Ibeas

- Sistemática de la exploración física reglada del AV
- Sistemática del estudio ecográfico del AV patológico
- Diagnóstico de estenosis: de la moderada a la crítica
- Diagnóstico de trombosis: identificación del candidato a repermeabilizar
- Valor del flujo en la toma de decisiones
- Estrategia del mapeo para punción de la FAV disfuncionante en espera de tratamiento
- La FAV con estenosis moderada: aproximación al manejo conservador con vigilancia por eco.

- *Casos Clínicos*

- *Casos Problema: Autoevaluación*

Práctica por grupos:

- Discusión de los casos presentados
- Discusión de casos aportados por los alumnos

11:00 h Descanso. Coffee – break

11:30 h Taller en pacientes con AV patológico

- FAV con diversos grados de estenosis
- FAV trombosada
- Injerto
- *Autoevaluación*

13:00 h Actualización en Radiología Intervencionista

Dr. Jose Ramón Fortuño.

- Gold Standard: Angiografía y... ¿la Ecografía?
- Angioplastia en el AV: ¿Hay límite?
- Colocación de catéteres permanentes a través de venas centrales estenóticas u ocluidas
- Catéter disfuncionante y vaina de fibrina: del stripping a la angioplastia de la vaina
- Últimos avances en intervencionismo en el AV
- *Casos Clínicos*
- *Casos Problema: Autoevaluación*

13:45 h Actualización en Cirugía Vascolar

Dr. Joaquim Vallespín.

- Patología Venosa. De la reanastomosis a la reconstrucción
- Patología arterial. Cuando reconstruir Vs cuando ser conservador
- Sd de Robo. El estudio previo a la toma de decisiones y tratamiento quirúrgico
- *Casos Clínicos*
- *Casos Problema: Autoevaluación*

14:30 h Comida

15:30 h Práctica por grupos:

- Discusión de los casos presentados
- Discusión de casos aportados por los alumnos

16:30h Mesa Multidisciplinar para la discusión conjunta de casos seleccionados de las prácticas por grupos

Dr. J. Ibeas, Dr J.R. Fortuño, Dr. J. Vallespín, Dra. J. Merino

17:30 Descanso. Coffee – break

18:00 – 20:00 h Taller en pacientes.

- Prácticas en paciente para mapeo, FAV normal, con diversos grados de patología e injertos
- *Autoevaluación final*



General Electric