

Con el aval científico:



DIRIGIDO:

Adjuntos de Nefrología y residentes de último año
Número de plazas: 20
Solicitada acreditación por la Comisión de Formación Continuada. A los residentes se les entregará certificado de asistencia con las horas lectivas realizadas

INSCRIPCIONES:

Enviar correo electrónico indicando nombre y apellidos completos y hospital a:
mundicongres@mundicongres.com

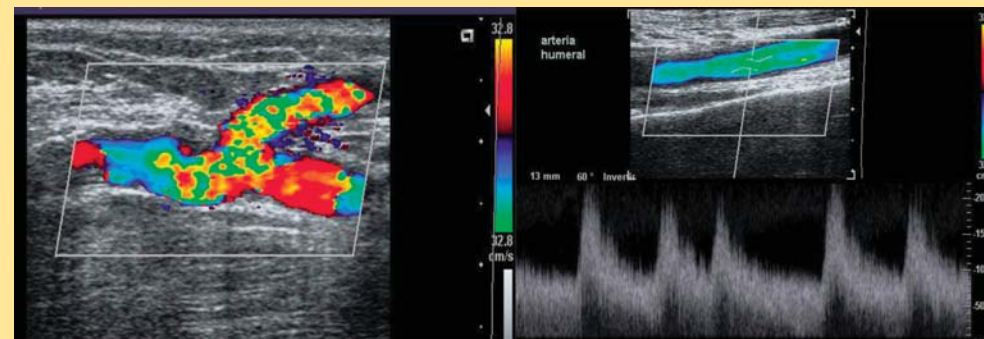
JORNADA DE ESTUDIO ECOGRÁFICO DE LA FÍSTULA ARTERIO-VENOSA PARA HEMODIÁLISIS

17 de Noviembre de 2017



Directores: M. Fernández Lucas
Servicio de Nefrología. Hospital Ramón y Cajal, Madrid
A. Chinchilla
Cirugía Vascul. Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Lugar de celebración: Aula Rafael Ariza
Planta 2ª Derecha, Hospital Ramón y Cajal



Profesorado:

Dra. Milagros Fernández Lucas

Jefe de Sección de Hemodiálisis. Nefrología. Coordinadora del equipo multidisciplinar del acceso vascular. Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Dr. Antonio Chinchilla

Médico Adjunto Cirugía Vascular. Coordinador del equipo multidisciplinar del acceso vascular. Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Dra. Gloria Ruiz-Roso

Médico Adjunto Nefrología. Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Programa

Viernes, 17 de noviembre 2017

- 09:30 h.** Bienvenida e Introducción.
- 09:30-10:00 h.** **Principios teóricos de la ecografía-doppler: Interpretación y análisis del estudio doppler aplicado a la FAV.**
A. Chinchilla (Cirugía Vascular, Hospital Ramón y Cajal).
- 10:00-10:30 h.** **¿Qué ha aportado la ecografía-doppler en la evolución de las fístulas arterio-venosas? Mapeo vascular.**
A. Chinchilla (Cirugía Vascular, Hospital Ramón y Cajal).
- 10:30-10:45 h.** Preguntas y discusión.
- 10:45-11:00 h.** **Exploración de la fístula arterio-venosa con ecografía-doppler. Maduración, monitorización y diagnóstico de disfunción.**
M. Fernández Lucas (Nefrología, Hospital Ramón y Cajal).
- 11:00-11:15 h.** Preguntas y discusión.
- 11:15-12:00 h.** Café.
- 12:00-15:00 h.** **TALLERES:**
Tres prácticas de 60 minutos de duración, con rotación de los alumnos en grupos de 6-7.
- Taller 1:** Manejo básico del ecógrafo y sus principales funciones. Modo 2D, Doppler color y Doppler pulsado. Tipos de sonda. Angulación y fiabilidad de resultados. Realización del mapeo vascular prequirúrgico.
A. Chinchilla (Cirugía Vascular, Hospital Ramón y Cajal).
- Taller 2:** Sistemática de exploración de la fístula arterio-venosa. Exploración arterial, venosa y de la anastomosis. Criterios de maduración. Monitorización. Medición del flujo de la FAV.
M. Fernández Lucas (Nefrología, Hospital Ramón y Cajal).
- Taller 3:** Diagnóstico de estenosis y otras complicaciones. Criterios ecográficos de alto riesgo de trombosis.
G. Ruiz-Roso (Nefrología, Hospital Ramón y Cajal).