



III Curso de Ecografía Clínica en Urgencias para Médicos de Familia

Dirigido a: médicos de familia sin experiencia en ecografía, con prioridad para los socios de SCAMFYC

Lugar de celebración: Centro de Especialidades de Cuenca (CECU), Avda de la Música Española s/n (al lado del CS Cuenca IV).

Fecha de celebración:

- 13 de diciembre 2019, viernes, de 17,00 a 21,00 horas
- 14 de diciembre 2019, sábado, de 9,00 a 14,00 horas y de 16,00 a 20,00 horas.

Cuota de inscripción (incluye cafés y almuerzo de trabajo):

- Médicos de Familia: (socios 225€; no socios 275€ si hay plazas disponibles).
- Residentes de MFyC: (socios 175€; no socios 225 € si hay plazas disponibles).

Plazas: 24 alumnos.

Plazo de Solicitudes: hasta completar las plazas, a través de la Secretaría de SCAMFYC enviando la solicitud de preinscripción a info@scamfyc.org antes del **22 de noviembre** y posteriormente el pago tras la confirmación de la misma para formalizar la inscripción. (Ver boletín de inscripción)

Objetivos:

- Proporcionar al médico de familia no iniciado un primer contacto con la ecografía clínica.
- Mostrar la utilidad y amplia aplicabilidad de la ecografía como herramienta de diagnóstico en nuestra actividad clínica habitual en urgencias.
- Fomentar el interés por la ecografía entre los médicos de familia de nuestra sociedad científica como medio de desarrollo de nuestro perfil de competencias.
- Iniciar al alumno en el manejo del ecógrafo y en el reconocimiento e interpretación de las imágenes ecográficas fundamentales.

Metodología:

- Introducciones teóricas breves de los conceptos y la anatomía ecográfica normal, con orientación clínica (3 horas de exposición teórica), seguidas de prácticas de ecografía (10 horas) sobre modelos reales en grupos de 6 alumnos.
- Entrega de los contenidos teóricos a los alumnos al terminar el curso para su asimilación, en formato digital (PDF)

Docentes:

- Ignacio Manuel Sánchez Barrancos. Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio de Membrilla. C.S. Manzanares 2 (Ciudad Real). Coordinador de los GdT de Ecografía semFYC y SCAMFYC. Miembro del GdT de Ecografía en Atención Primaria de Ciudad Real.
- Alicia Navarro Carrillo. Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Servicio de Urgencias Hospital de Villarrobledo. Miembro GdT de Ecografía SCAMFYC.
- José Manuel Morales Cano. Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Real 2. Miembro de los Grupos de Ecografía en Atención Primaria de Ciudad Real y de Ecografía de la semFYC.
- Rafael Alonso Roca. Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Mar Báltico. Madrid. Miembro del GdT de Ecografía de la semFYC y del Grupo de Ecografía de SoMaMFyC



Programa Docente

Primer día. 13 de diciembre, viernes.

- **17,00 horas:** Presentación, objetivos y metodología
- **17,15 horas:** Exposición 1. Principios físicos de los ultrasonidos aplicables al diagnóstico clínico. Componentes y uso del equipo de ecografía
- **17,45 horas:** Sesión práctica 1. Manejo básico del equipo de ultrasonido. Ajustes, y modos de la Ecografía
- **18,15 horas:** Exposición 2. Introducción a la **ecografía pulmonar**. Sistemática de estudio. Imágenes de normalidad, y patológicas. Protocolo BLUE en el paciente con disnea. Derrame pleural. Ecografía de compresión y Doppler para el **despistaje de TVP** en MMII.
- **18,45 horas:** Pausa-café.
- **19,00 horas:** Sesión práctica 2. Realización de ecografías pulmonar y de sistema venoso profundo de la extremidad inferior en modelos reales.

Segundo día. 14 de diciembre, sábado. Mañana.

- **9,00 horas.** Exposición 3. Ecografía en el paciente con **trauma toracoabdominal**. Protocolo eFAST. Ecografía de aorta y cava. **Aneurisma de Aorta Abdominal. Índice Cava.**
- **9,30 horas.** Sesión práctica 3. Realización de ecografías sobre modelos reales.
- **11,00 horas:** Pausa-café.
- **11,30 horas.** Exposición 4. **Ecografía en el dolor abdominal agudo.** Cólico biliar, cólico renal, apendicitis aguda.
- **12,00 horas:** Sesión práctica 4. Realización de ecografías sobre modelos reales.

14,00 horas: almuerzo de trabajo.

Segundo día. 14 de diciembre, sábado. Tarde.

- **16,00 horas:** Exposición 5. Fundamentos de la **ecocardiografía en urgencias. Ecografía en el paciente con shock.** Protocolo RUSH. Protocolos integrados de ecografía en el paciente con shock de origen incierto.
- **16,45 horas:** Pausa-Café.
- **17,00 horas:** Sesión práctica 5. Realización de ecografías por los alumnos sobre modelos reales.
- **20,00 horas:** Evaluación y Clausura.

Solicitada la acreditación por la Comisión de Formación Continuada de la JCCM.

