



Sociedad Castellano-Manchega
de Medicina de Familia y Comunitaria

I CURSO ONLINE DE INICIACIÓN A LA ECOGRAFÍA EN URGENCIAS SCAMFYC

Dirigido: a médicos de familia y residentes de MFyC sin experiencia en ecografía y con interés en ecografía de urgencias y con prioridad para socios de SCAMFYC.

Formación online: en la plataforma de formación **Campus SCAMFYC** de www.scamfy.org , con revisión de los temas a tratar con material teórico y apoyado con videos y casos clínicos. Autoevaluaciones en cada tema y una evaluación final.

Fechas: Del 3 de mayo al 24 de octubre.

1ª parte: 3 de mayo a 20 junio. Módulos I al IV.

2ª parte: 1 de septiembre a 24 de octubre. Módulos V al VII y evaluación final.

Horas docencia: 42 horas.

Docentes:

- *Ignacio Manuel Sánchez Barrancos.* Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio de Membrilla (Ciudad Real) .Coordinador del Grupo de trabajo de ecografía de SemFyC y SCAMFYC.
- *Alicia Navarro Carrillo.* Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Urgencias del Hospital de Villarobledo. Grupo de trabajo de ecografía de SCAMFYC.
- *Gracy Zambrano Granella.* Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. GAI de Ciudad Real. Grupo de trabajo de ecografía de SCAMFYC.
- *Marta Sánchez García.* Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Urgencias del Hospital de Alcázar de San Juan. Grupo de trabajo de ecografía de SCAMFYC.

Cuotas de inscripción: 50 euros para socios, 100 euros para no socios.

Plazas limitadas.

Inscripciones. Rellenando el boletín de inscripción y enviándolo junto al justificante del pago a info@scamfy.org antes del **15 de abril** .La secretaría enviará correo de confirmación y claves para poder acceder al curso.

PROGRAMA

1ª PARTE (3 de mayo a 20 de junio)

MODULO I. Introducción a la ecografía en urgencias.

Tema 1. Encuadre de la ecografía en la atención urgente.

Breve descripción de la situación actual de la ecografía clínica y su encaje en la medicina de urgencias, citando los protocolos más habituales.

Tema 2. Principios físicos de la ecografía.

Para no iniciados, descripción de las bases.

MODULO II. Ecografía pulmonar en urgencias.

Tema 1. Anatomía ecográfica del pulmón normal.

Hallazgos, exploración, puntos clave.

Tema 2. Aportación de la ecografía pulmonar al abordaje del paciente con disnea.

Hallazgos ecográficos en el paciente con insuficiencia cardiaca, neumonía, neumotórax, derrame pleural/hemotórax.

Protocolo BLUE para el diagnóstico diferencial de la disnea en pacientes críticos.

Tema 3. La ecografía pulmonar en la ecografía multiórgano.

Descripción somera de la aportación de la ecografía pulmonar a otros escenarios (ICC, shock, Covid19...)

MODULO III. Ecografía Doppler de compresión para el despistaje de la TVP.

Tema 1. Anatomía ecográfica del sistema venoso profundo de la extremidad inferior

Tema 2. Técnica de exploración y hallazgos en el paciente con TVP

MODULO IV. Ecografía en el paciente con traumatismo toracoabdominal

Tema 1. Protocolo EFAST (Extended Focused Abdominal Sonography for Trauma)

2ª PARTE (1 de septiembre al 24 de octubre)

MODULO V. Utilidad de la ecografía en la parada cardíaca.

Tema 1. Protocolo CASA (Cardiac Arrest Sonography Assessment)

MODULO VI. Utilidad de la ecografía clínica en el paciente con Shock.

Tema 1. Anatomía ecográfica del corazón

Tema 2. Técnica de exploración ecocardioscópica. Ventanas, planos y vistas ecográficas cardíacas

Tema 3. Protocolo RUSH (Rapid Ultrasound in Shock)

MODULO VII. Otros escenarios de aplicación de la ecografía en urgencias

Tema 1. Crisis renoureteral. (Gracy Zambrano Granella)

Tema 2. Dolor en hipocondrio derecho. Colecistitis aguda. (Alicia Navarro Carrillo)

Tema 3. Dolor en fosa ilíaca derecha. Apendicitis aguda. (Marta Sánchez García)

Tema 4. Dolor escrotal agudo. (Gracy Zambrano Granella)

Tema 5. Dolor pélvico agudo, sangrado genital anormal. (Ignacio Manuel Sánchez Barrancos)

REPASO Y EVALUACIÓN FINAL. (11 al 24 de octubre)

Solicitada la acreditación a la comisión de formación continuada de las profesiones sanitarias de la JCCM.