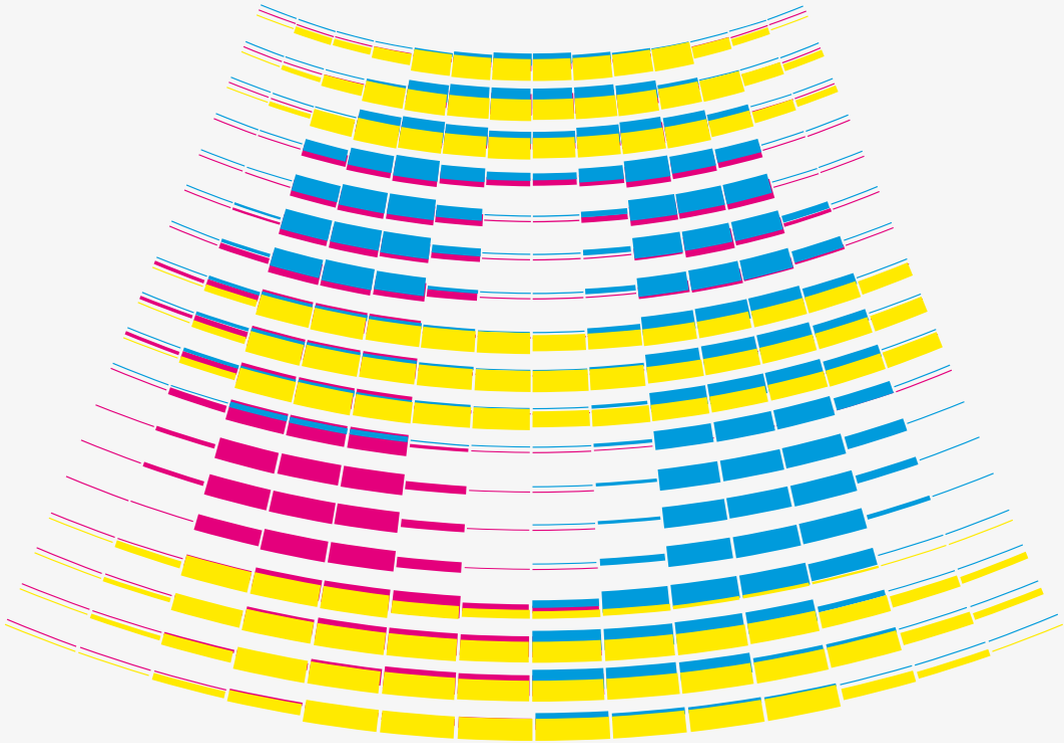


Programa



LXXII

Curso de Ecografía Clínica



Madrid

del 29 de abril al 8 de mayo de 2022



**Solicitada la acreditación a
la Comisión de Formación
Continuada de las Profesiones
Sanitarias de la Comunidad de
Madrid**

Justificación

El desarrollo del Acta Única Europea y la libre circulación de profesionales obligan a plantear mecanismos que nos permitan lograr un médico de familia profesionalmente más competitivo.

El crecimiento demográfico y consiguiente envejecimiento poblacional, junto con el aumento progresivo de una demanda asistencial que precisa más cuidados y que éstos se anticipen, obligan a progresar en la capacitación diagnóstica y resolutoria de la medicina de familia. Esta capacitación no es posible sin la aproximación de los profesionales a las ofertas tecnológicas actuales, entre las que adquiere especial relevancia por su inocuidad, bajo costo de mantenimiento y especificidad, la ultrasonografía.

Los resultados y experiencia acumulada en los cursos anteriores, las publicaciones, participación en los Congresos Nacionales de Ecografía, así como en las jornadas nacionales y autonómicas, de aquellos compañeros que, habiendo realizado el curso, utilizan la técnica a diario en sus consultas, han superado nuestras previsiones y confirmando la extraordinaria utilidad y proyección que el uso del ultrasonido diagnóstico tiene en la práctica diaria del médico de familia.

Este Curso se beneficia de la experiencia de los anteriores, que han merecido una evaluación muy positiva por parte de los participantes. Producto de ello son, pequeñas pero importantes, variaciones respecto a los anteriores, con el propósito de lograr un mayor aprovechamiento de los conocimientos y habilidades impartidas.

Objetivos

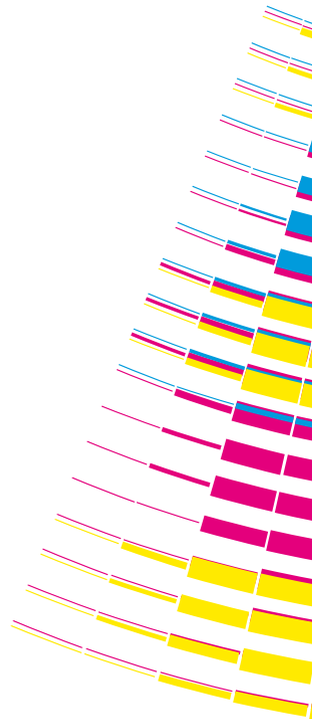
- 1) Acercar una técnica de diagnóstico al paciente en su hábitat, haciéndolo menos dependiente de otras especialidades para patologías propias de manejo en A.P., siempre desde el binomio ECOGRAFIA/CLINICA, la ecografía debe ir en todos los casos precedida de una correcta exploración.
- 2) Dar una respuesta inmediata a cuestiones clínicas incluso a pie de cama mediante ecógrafos portátiles.
- 3) Disminuir la incertidumbre del médico ante cuadros clínicos dudosos que abarcan desde patología abdominal a tiroides, pasando por músculo esquelética, cardiovascular y otros órganos y sistemas.
- 4) Incrementar la capacidad resolutoria del médico de familia a través de una técnica inocua y prácticamente exenta de efectos secundarios.
- 5) Identificar, medir, localizar y describir ecográficamente todos los órganos, fundamentalmente abdominales, diferenciando sus características ecográficas normales de las anormales.

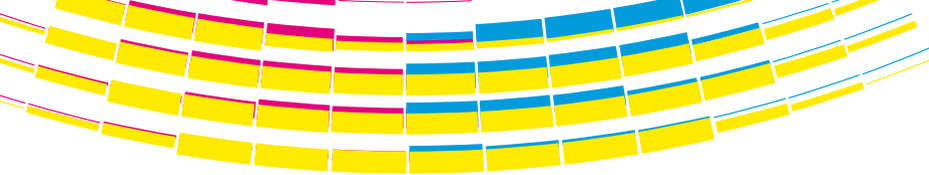
En dicha formación inicial el médico debe conocer los principios básicos del ultrasonido diagnóstico, sus aplicaciones en medicina, así como su utilidad para el médico de familia.

Equipo docente

Sección de Ecografía SEMG

Arnanz González, Irene
Cañones Garzón, Pedro Javier
Carmona Calderón, Manuel
Devesa Muñoz, Ramón Manuel
Durán Rodríguez, Francisco Javier
Fuster Palacio, Camilo
Foo Gil, Keith Albert
Herrera Carcedo, Carmelo
Marchese, Martín F.
Merino Rodríguez, Sheila
Ortiz Septien, Jesús Juan
Sánchez Sánchez, José Carlos
Solla Camino, José Manuel
Torres Villamor, Antonio
Vázquez Fernández, Aquilino





Viernes

16.00-21.30h Inauguración del curso
Principios físicos de los ultrasonidos. Manejo del equipo

Sábado

08.00-14.30h Prácticas libres
Anatomía I. Cortes longitudinales

15:30-21.00h Prácticas en grupos reducidos con monitor y modelo
Videos de casos clínicos comentados

Domingo

08.00-14.30h Prácticas libres
Anatomía II. Cortes transversales

15:30-21.00h Prácticas en grupos reducidos con monitor y modelo
Videos de casos clínicos comentados

Lunes

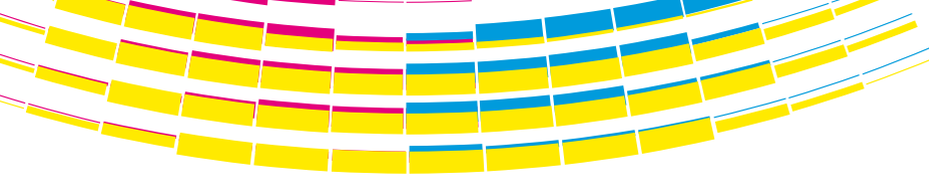
08.00-14.30h Prácticas libres
Hígado, vesícula y vías biliares

15:30-21.00h Prácticas en grupos reducidos con monitor y modelo
Videos de casos clínicos comentados

Martes

08.00-14.30h Prácticas libres
Ecografía urológica

15:30-21.00h Prácticas en grupos reducidos con monitor y modelo
Videos de casos clínicos comentados



Miércoles

08.00-14.30h Prácticas libres
Páncreas y Bazo

15:30-21.00h Prácticas en grupos reducidos con monitor y modelo
Videos de casos clínicos comentados

Jueves

08.00-14.30h Prácticas libres
Peritoneo, retroperitoneo y ecografía del tubo digestivo

15:30-21.00h Prácticas en grupos reducidos con monitor y modelo
Videos de casos clínicos comentados

Viernes

08.00-14.30h Prácticas libres
Iniciación a la Ecografía de hombro y a la Ecografía ginecológica y obstétrica

15:30-21.00h Prácticas en grupos reducidos con monitor y modelo
Videos de casos clínicos comentados

Sábado

08.00-14.30h Prácticas libres
Iniciación a la Ecografía del paciente crítico y politraumatizado

15:30-21.00h Prácticas en grupos reducidos con monitor y modelo
Videos de casos clínicos comentados

Domingo

08.00-14.30h Prácticas libres
Iniciación a la Ecografía Torácica y Ecocardio
Evaluación final y clausura del curso

Boletín de Inscripción

Trámite de inscripción. Enviar el boletín cumplimentado junto con la copia de la transferencia realizada a semg@semg.es La inscripción y el pago se puede realizar online a través de la página web www.semg.es.

Apellidos

Nombre

Domicilio

C.P.

Población

Provincia

Teléfono

e-mail

Centro de trabajo

DNI N° Firma

De acuerdo con lo establecido en el Reglamento General de Protección de Datos, le informamos que trataremos sus datos personales con la finalidad de realizar la gestión administrativa, contable y fiscal, así como enviarte información sobre nuestros cursos y/o servicios. Los datos proporcionados se conservarán mientras se mantenga la relación con la Sociedad o durante el tiempo necesario para cumplir con las obligaciones legales. Los datos no se cederán a terceros salvo en los casos en que exista una obligación legal y los trataremos en base a su consentimiento o la ejecución de un contrato o por obligación legal. Asimismo, le informamos de la posibilidad de ejercer los siguientes derechos sobre sus datos personales: derecho de acceso, rectificación, supresión u olvido, limitación, oposición, portabilidad y a retirar el consentimiento prestado. Para ello podrá enviar un email a: semg@semg.es. Además, el interesado puede dirigirse a la Autoridad de Control en materia de Protección de Datos competente para obtener información adicional o presentar una reclamación. Datos identificativos del responsable: SEMG (Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia), G78950300, Paseo Imperial nº 10-12, 1ª planta – 28005 Madrid (España) – Tfno. +34 913644120

Cuotas de inscripción:

Socio SEMG 1.250 €	No Socio SEMG 1.560 €	Residente SEMG 725 €*[†]
------------------------------	---------------------------------	---

*Plazas limitadas. Imprescindible acreditar condición MIR

** Socios SEMG con seis meses de antigüedad

Formalizo la inscripción al curso de Ecografía SEMG mediante transferencia bancaria a la cuenta de SEMG: ES02 2100 0779 3013 0012 6781 / BIC: CAIXESBBXXX Referencia: Nombre del inscrito.

Enviar los datos personales y el justificante de pago a semg@semg.es, recibirá la confirmación de su inscripción por correo electrónico. La cuota de inscripción incluye, asistencia a todo el curso. Libro ABC de la ecografía abdominal (teoría y práctica). Diploma de asistencia y Certificado de Acreditación, una vez superados los requisitos exigidos para la misma. Cafés pausa mañana y tarde.

Nota: La organización se reserva la opción de anular o retrasar el curso en caso de que no se alcance un número adecuado y viable de alumnos para su realización.

Acepto las condiciones detalladas en este documento y manifiesto que los datos aportados son los correctos,

a día del mes de

Organiza

Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia SEMG
Paseo Imperial, 10-12. 1ª planta
28005 Madrid
Tel.: +34 91 364 41 20

semg@semg.es
www.semg.es

Secretaría Científica

Sección de Ecografía SEMG
Paseo Imperial, 10-12. 1ª planta
28005 Madrid
Tel.: +34 91 364 41 20
semg@semg.es



Sede

Escuela española de ecografía clínica
Paseo Imperial 10-12, 1ª Planta;
28005 Madrid