

9/11/18 - Viernes mañana (9-12 horas)

- Recuerdo Anatómico
 - Patología Renal – vesical y prostática
Dr. Delfín Sarasa Piedrafita
- Prácticas de Riñón, vías urinarias, etc
Dr. Delfín Sarasa, Dr. Manuel Granado, Dr. Antonio Oto, D^a María Teresa Martínez-Berganza, Dr. Francisco Aparicio, Dr. Domingo Casbas

9/11/18 - Viernes tarde (16-21 horas)

- Tiroides y Troncos Supraaórtico
Dr. Antonio Oto, D^a María Teresa Martínez-Berganza, Dr. Francisco Aparicio, Dr. Domingo Casbas, Dr. Delfín Sarasa, Dr. Manuel Granado
- Grandes Vasos y Exploración Vasculard de Extremidades Inferiores
D^a María Teresa Martínez-Berganza, Dr. Antonio Oto, Dr. Francisco Aparicio, Dr. Domingo Casbas

10/11/18 - Sábado mañana (9-14 horas)

- Prácticas de todo lo realizado en las dos jornadas anteriores:
Repaso Abdominal, Hígado, Bazo, Páncreas, Bazo, Riñón, Vías Urinarias, Próstata y Vasculard
- D^a María Teresa Martínez-Berganza, Dr. Antonio Oto, Dr. Francisco Aparicio, Dr. Manuel Granado*

INSCRIPCIONES

Remitir formulario de inscripción que está en la web <http://semgaragon.es/web/> a la dirección de correo secretaria@semgaragon.es

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

- **Socios SEMG ARAGÓN..... 150 €**
- **No Socios 250 €**

COLABORAN:



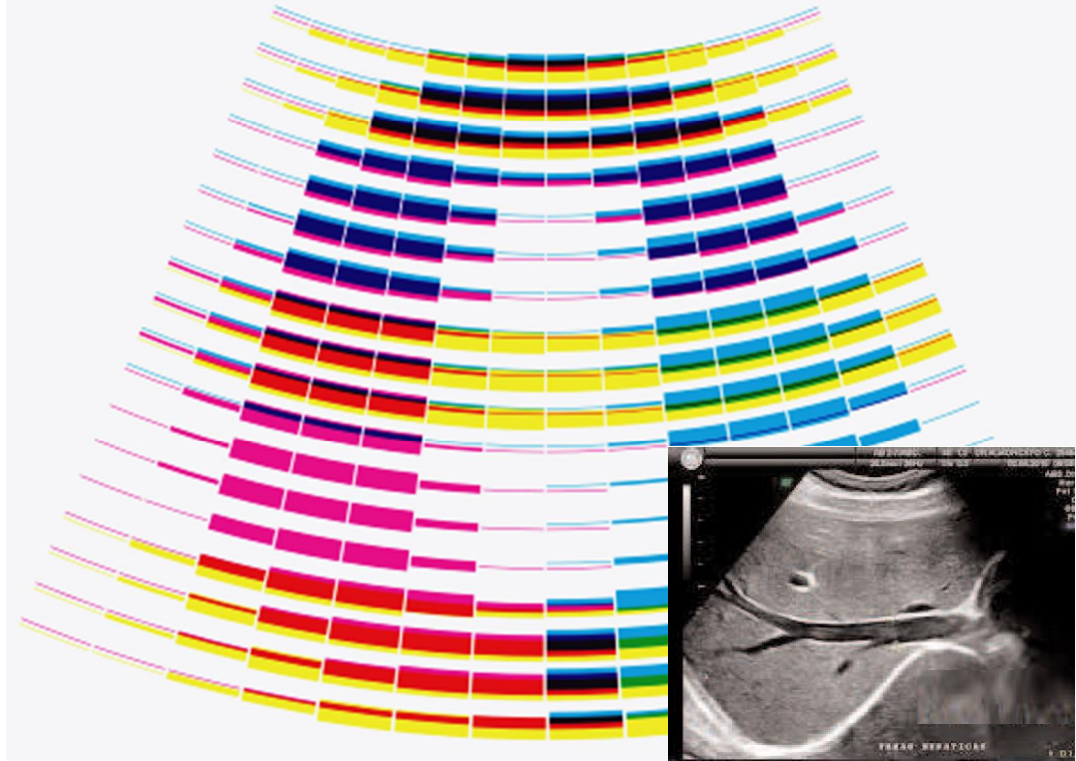
ORGANIZA:



SECRETARIA TÉCNICA

MEDGEN, S.A.
P^o Imperial 10-12
28005 Madrid

Programa



Curso de Ecografía Clínica

Dirigido a Médicos de Atención Primaria



Sede

Aulario Facultad de Medicina
C/ Domingo Miral s/n

Zaragoza

8, 9 y 10 Noviembre 2018



Solicitada la Acreditación de Actividades Presenciales de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias

OBJETIVOS DEL CURSO

- Objetivo General
 - Incrementar la capacidad resolutoria en las consultas de Atención Primaria.
 - Capacitar al médico de AP para iniciarse en el uso de la Ecografía Clínica.
- Objetivos Específicos

Al finalizar esta actividad formativa los/as alumnos/as serán capaces de:

 - Integrar la técnica ecográfica en la actividad del centro e implementar la capacidad diagnóstica del médico de Atención Primaria, para disminuir la incertidumbre.
 - Aumentar la capacidad de Resolución del primer nivel asistencial.
 - Satisfacer la aspiración, el desarrollo y el progreso profesional aproximando a la medicina general al conocimiento y uso de la ultrasonografía diagnóstica.
 - Mejorar el nivel de salud y satisfacción de la población.
 - Facilitar la toma de decisiones basada en información precisa, relevante, tomada sobre el paciente.
 - Acortar el tiempo de atención en situaciones potencialmente críticas.
 - Adecuar la derivación al siguiente nivel asistencial.
 - Introducir la ecografía como una herramienta útil y práctica en la consulta de Atención Primaria como prueba diagnóstica complementaria a la exploración clínica habitual.
 - Familiarizarse con la ecografía y la interpretación de sus imágenes, no solo estática, sino como exploración dinámica realizada por médicos de Atención Primaria.
 - Evitar desplazamientos a los pacientes.

METODOLOGÍA DOCENTE

Se trata de un curso presencial donde habrá exposiciones teóricas para entender el fenómeno ecográfico como la anatomía, cortes ecográficos en formato estático y dinámico, de todos aquellos órganos que se van a estudiar durante el curso.

Se realizarán exposiciones y exploraciones, en directo, sobre modelos para mejor entendimiento de conceptos exploratorios.

Se realizarán prácticas individuales sobre modelos reales, en grupos de 5 personas tuteladas por profesores de prácticas.

PROFESORADO

Dr. Manuel Granado González

Responsable de la Escuela de Ecografía SEMG Aragón

Dr. Delfín Sarasa Piedrafita

Médico del EAP de Cariñena. Secretario de la Escuela SEMG Aragón

Dr. Francisco Aparicio García

Médico del EAP de Canal Imperial-Venecia. Miembro de la Escuela SEMG Aragón

Dr. Domingo Casbas Vela

Médico del EAP de Cariñena. Miembro de la Escuela SEMG Aragón

Dr. Antonio Oto Negro

Médico del EAP de Valdefierro. Miembro de la Escuela SEMG Aragón

Dra. María Teresa Martínez-Berganza

Directora del Anillo Radiológico

PROGRAMA

8/11/18 - Jueves tarde (16-21 horas)

- Presentación del Curso
- Principios básicos de los Ultrasonidos:
 - Imágenes elementales y artefactos en la ecografía
Dr. Manuel Granado González
 - Principios Físicos de los Ultrasonidos
Dr. Manuel Granado González
 - Cortes anatómicos. Sistemática en la exploración
Dr. Delfín Sarasa Piedrafita
- Recuerdo Anatómico
 - Hígado, Vesícula y Vías Biliares. Anatomía ecográfica.
 - Prácticas del hígado y cortes anatómicos.
 - Patología Abdominal más frecuente desde el punto de vista ecográfico
Dr. Manuel Granado González
- Prácticas con Ecógrafos (Grupos de 5 alumnos por ecógrafo)
Dr. Manuel Granado, Dr. Delfín Sarasa, Dr. Antonio Oto, D^a María Teresa Martínez-Berganza, Dr. Francisco Aparicio, Dr. Domingo Casbas