

ECOGRAFÍA

ABDOMINAL

AVANZADA

Madrid

Paseo Imperial, 10-12. 1ª planta

14 y 15

de noviembre

2025

Organiza:



SEMG
Sociedad Española de Médicos
Generales y de Familia

Secretaría Científica:



Sección de Ecografía SEMG

FORMATO
PRESENCIAL

La ecografía abdominal avanzada es una técnica de imagen no invasiva que permite visualizar en detalle los órganos y estructuras del abdomen, incluyendo el tubo digestivo, el peritoneo y el retroperitoneo. Esta técnica es cada vez más utilizada en el ámbito médico debido a su alta precisión, rapidez y bajo costo.

ECOGRAFÍA

ABDOMINAL

AVANZADA

Beneficios de inscribirse en un curso de ecografía abdominal avanzada:

- **Mejorar las habilidades de diagnóstico:** El curso proporcionará a los estudiantes los conocimientos y habilidades necesarios para realizar ecografías abdominales avanzadas de manera precisa y eficiente. Esto les permitirá diagnosticar una amplia gama de enfermedades y condiciones, incluyendo:
 - Enfermedades del tubo digestivo: apendicitis, Diverticulitis, enfermedad inflamatoria intestinal, cáncer de colon, etc.
 - Enfermedades del peritoneo: neumoperitoneo, ascitis peritonitis, etc.
 - Enfermedades del retroperitoneo: tumores, aneurismas, abscesos, etc.
- **Aumentar las oportunidades de empleo:** La demanda de profesionales cualificados en ecografía abdominal avanzada está creciendo en todo el mundo. Al completar un curso de ecografía abdominal avanzada, los estudiantes estarán mejor posicionados para obtener puestos de trabajo en hospitales, clínicas y otros entornos médicos.
- **Mejorar la atención al paciente:** La ecografía abdominal avanzada puede ayudar a los médicos a proporcionar una mejor atención a sus pacientes al permitirles diagnosticar enfermedades de manera más rápida y precisa. Esto puede conducir a un mejor tratamiento y a una reducción de los costos de atención médica.

¿A quién va dirigido este curso?

Este curso está dirigido a estudiantes de medicina, médicos residentes, médicos de familia, enfermeras y otros profesionales de la salud que deseen mejorar sus habilidades en ecografía abdominal avanzada.

¿Qué se espera que aprendan los estudiantes?

Al completar este curso, los estudiantes podrán:

- Realizar ecografías abdominales avanzadas de alta calidad.
- Diagnosticar una amplia gama de enfermedades y condiciones del tubo digestivo, el peritoneo y el retroperitoneo.
- Interpretar los resultados de las ecografías abdominales avanzadas.
- Comunicar los resultados de las ecografías abdominales avanzadas a los pacientes y a otros profesionales de la salud.

¿Cómo pueden inscribirse los estudiantes?

Los estudiantes pueden inscribirse a través de la página web de la institución que ofrece el curso.

En resumen, inscribirse en un curso de ecografía abdominal avanzada puede ser una excelente manera de mejorar las habilidades de diagnóstico, aumentar las oportunidades de empleo y mejorar la atención al paciente.



Coordinadores:

Dr. José Carlos Sánchez Sánchez

*Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico del HU Poniente, El Ejido, Almería.
Responsable del Grupo de Trabajo de Ecografía SEMG*

Dr. Martín Marchese Ratti

*Médico de Urgencias, Ecografista y Director Médico de la Clínica Premium Marbella. Marbella, Málaga.
Coordinador adjunto del Grupo de Trabajo de Ecografía SEMG*

Programa
docente

ECOGRAFÍA

ABDOMINAL

AVANZADA

TUBO DIGESTIVO,
ASAS INTESTINALES
Y HERNIAS DE
PARED ABDOMINAL

Viernes - 14 de noviembre

16.00 – 16.15 h.

Inauguración del curso.

16.15 – 16.30 h.

Configuración del equipo de ultrasonido y ajustes.

16.30 – 16.45 h.

Protocolo de estudio y técnicas de exploración para el estómago, intestino delgado y colon.

16.45 – 17.00 h.

Esófago: Hernia de hiato; divertículos y cáncer de esófago.

17.15 – 17.30 h.

Estómago: aspecto con contenido y vacío; cáncer de estómago, linfoma; gastritis.

17.30 – 18.00 h.

Duodeno e intestino delgado: perforación; estenosis hipertrófica de píloro;

18.00 -18.20 h.

CAFÉ

18.20 -19.00 h.

Intestino delgado : enterocolitis infecciosa; púrpura de Schlonein-henoch, enfermedad injerto contra huésped; gastroenteritis eosinofílica ; enfermedad de Crohn / colitis ulcerosa y sus complicaciones (flemón, abscesos, fistulas, perforación, estenosis, obstrucción); divertículo de Meckel.

19.00 – 20.00 h.

Intestino delgado: tumores del estroma gastrointestinal (GIST), adenocarcinoma, linfoma y metástasis; invaginación intestinal; apendicitis aguda (típica y complicaciones); obstrucción intestinal.

20.00 – 20.30 h.

Colon: diverticulosis, diverticulitis aguda y sus complicaciones. Cancer de colon.

20.30 – 21.00 h.

Ecografía de Hernias de Pared Abdominal. Anatomía de la pared abdominal. Técnicas de exploración para detectar hernias. Identificación de diferentes tipos de hernias: inguinales directas / indirectas/ crurales, umbilicales, incisionales, lumbares, de Spiegel, Quistes de Nuck.

Sábado - 15 de noviembre

09.00 – 09.15 h.

Anatomía del peritoneo y retroperitoneo. Configuración del equipo y ajustes específicos para la región retroperitoneal.

09.15 – 09.45 h.

Ecografía del Peritoneo y Evaluación Normal . Técnicas de exploración ecográfica para evaluar el peritoneo. Equipamiento, sondas y preset. Identificación de estructuras normales y límites anatómicos. Anatomía de los mesos y mesenterios.

09.45 – 11.00 h.

Patologías del Peritoneo

- Identificación de líquido libre en el peritoneo (ascitis) y sus causas (cirrosis, edema agudo de pulmón, insuficiencia cardíaca, postquirúrgica)
- Identificación de hemoperitoneo.
- Identificación de neumoperitoneo.
- Diagnóstico diferencial de las lesiones peritoneales: adenitis mesentérica, adenopatías patológicas, paniculitis mesentérica/mesenteritis esclerosante, infarto omental, apendicitis, peritonitis, abscesos, patología del uraco y quistes de Nück.

11.00 – 11.20 h.

Café

11.20 – 12.30 h.

Patologías del Peritoneo

- Evaluación de masas y tumores peritoneales: lesiones quísticas peritoneales, mesentéricas y epiplocas (mesotelioma, linfangioma, pseudomixoma retroperitoneal y quistes mesentéricos); hidatidosis; lipoma, leiomioma, endometriosis, tumor desmoide/ fibromatosis mesentérica; carcinomatosis peritoneal (ovario, tumores mucinosos del tubo digestivo y páncreas, mama, pulmón), vías de diseminación (linfática, intraperitoneal y hematológica) y formas de presentación; linfoma; sarcomas.

Sábado - 15 de noviembre

12.30 – 14.00 h.

Patología del Retroperitoneo

(Correlación con la radiología simple de abdomen y TCMC)

- Patología: colecciones, urinomas, hemorragia, fibrosis, malacoplaquia, neoplasias primarias, pseudoquistes del páncreas, abscesos tuberculosos del psoas.
- Evaluación de los riñones y patologías renales: masas renales en pediatría (tumor de Wilms), angiomiolipoma, tumores malignos renales.
- Identificación de patologías de las glándulas suprarrenales: adenomas, metástasis, feocromocitoma, carcinoma , neuroblastoma, paragangliomas.
- Diagnóstico de masas retroperitoneales: sarcomas, GIST, linfomas, adenopatias retroperitoneales.
- Aneurisma de aorta abdominal, roturas y periaortitis
- Infecciones: tuberculosis.

14.00 – 15.30 h.

Pausa - descanso

15.30 – 17.30 h.

PRÁCTICAS CON MODELOS SANOS

de tubo digestivo, peritoneo y retroperitoneo

Técnica de exploración ecográfica para evaluar el peritoneo retroperitoneo.

Identificación de órganos retroperitoneales: riñones, glándulas suprarrenales, aorta, ganglios linfáticos, etc.
Evaluación de la anatomía vascular retroperitoneal.

17.30 – 18.00 h.

Café

18.00 – 20.00 h.

CONTINUACIÓN PRÁCTICAS

20.00 – 20.05 h.

Clausura del curso

Realice su inscripción a través del Portal de Formación Online SEMG
www.semg.es/formacion/

ECOGRAFÍA

ABDOMINAL

AVANZADA

Cuotas de inscripción

- **Socio/Socia SEMG: 330 €**
- **No Socio/Socia SEMG: 430 €**
- **MIR* Socio/Socia SEMG: 230 €**

*Plazas MIR limitadas. Imprescindible acreditar condición MIR.

¿Cómo inscribirse?

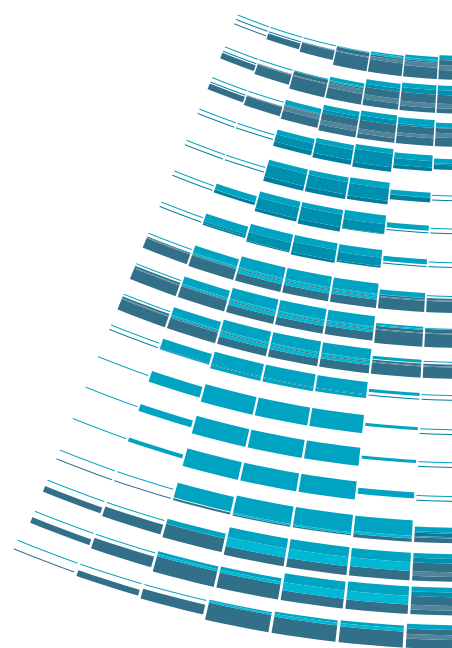
Para realizar la inscripción al **Curso de Ecografía Abdominal Avanzada 2025**, entre en la página del curso desde el PORTAL DE FORMACIÓN OLINE SEMG. Tramite su inscripción procediendo según una de las 2 opciones que le describimos:

Opción 1: Si usted ya es usuario de nuestro portal de formación, ingrese con sus datos de usuario y matricúlese en el **Curso de Ecografía Abdominal Avanzada 2025** desde el boton de “inscripción” (se requiere pago con tarjeta según cuota de inscripción).

Opción 2: Si usted no es usuario, regístrese como nuevo usuario de la plataforma, y matricúlese en el **Curso de Ecografía Abdominal Avanzada 2025** desde el boton de “inscripción” (se requiere pago con tarjeta según cuota de inscripción).

¡No se olvide de completar su perfil con los datos que se le solicitan!

Una vez se verifique el pago de la cuota y la disponibilidad de plaza, recibirá un email con su confirmación como inscrito en la actividad.





ECOGRAFÍA

ABDOMINAL

AVANZADA

Formación **SEMG**

Organiza:

Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia SEMG

Secretaría Científica:

Sección de Ecografía SEMG

Sede:

Escuela Española de Ecografía Clínica - SEMG
Paseo Imperial, 10-12. 1ª planta. 28005. Madrid

Formato:

100% presencial

Fecha:

14 y 15 de noviembre de 2025

Inscripción:

Portal de Formación Online SEMG
www.semg.es/formacion/

Acreditación:

Solicitada la Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

Más información:

Secretaría Técnica SEMG
Paseo Imperial, 10-12.
1ª planta. 28005 Madrid
Tel.: 607 66 31 21

Email: secretariatecnica6@semg.es

