

09

TÉCNICAS DE IMAGEN MÉDICA AVANZADAS

Imagen abdominal y torácica de las enfermedades inflamatorias, infecciosas, vasculares y sistémicas basado en casos.

Metodología.

El curso es predominantemente interactivo en su diseño y está basado en casos clínicos en su totalidad. Para ello, en todas las conferencias se contará con un sistema interactivo de respuesta a fin de fomentar la participación de la audiencia.

De forma paralela a la sala principal se realizarán dos talleres, distintos cada día, con estaciones de trabajo y con varias repeticiones diarias.

Objetivos

1. Revisar los hallazgos típicos en imagen de las enfermedades no oncológicas que afectan principalmente al tórax y al abdomen
2. Reconocer los signos y patrones más característicos de estas enfermedades.
3. Analizar el diagnóstico diferencial de otras entidades que pueden mostrar una apariencia similar en imagen.

Información, reservas hosteleras e inscripciones en:
www.imagenavanzada.es

ORGANIZADOR PRINCIPAL



OTROS ORGANIZADORES



PATROCINADOR PRINCIPAL

PHILIPS



AVALES

seram

Sociedad Española de Radiología Médica

CENTROS EXTRANJEROS INVITADOS

MIR

Mallinckrodt Institute of Radiology



INSCRIPCIÓN CURSO COMPLETO

Curso Completo:

- **Especialistas y otros:** 300€ + 10% IVA : 330€
- **Residentes:** 150€ + 10% IVA : 165€

Inscripción de 1 día de imagen abdominal o torácica:

- **Especialistas:** 250€ + 10% IVA: 275€
- **Residentes:** 100€ + 10% IVA: 110€

• **Inscripciones realizadas antes del 15 de Enero:** 20% de descuento.

• **Inscripción Online en:** www.imagenavanzada.es

Solicitada Acreditación de formación continuada de la Dirección General de Infraestructuras, Formación e Investigación de la Comunidad de Madrid.

SECRETARÍA TÉCNICA

Fideluna S.L.

Ortega y Gasset 34 1-C | 28006 Madrid

Horario: 17:00H - 20:00H

Teléfono: (+34) 667 635 617 | **Fax:** (+34) 953 27 69 19

E-mail: cursos@htime.org

CURSO **09°**

Técnicas de Imagen Médica Avanzadas

Curso basado en casos de Imagen abdominal y torácica de las enfermedades inflamatorias, infecciosas, vasculares y sistémicas.

AUDITORIO DEL HOSPITAL CLÍNICO DE MADRID

CONCEDIDOS 3,2 CRÉDITOS DE FORMACIÓN CONTINUADA
de la Dirección General de Infraestructuras
Formación e Investigación de la Comunidad de Madrid.

▶ 08:15h - 08:45h **Entrega de documentación**▶ 08:45h - 09:00h **Presentación del curso**▶ 09:00h - 10:30h **Enfermedad inflamatoria y difusa hepática.**

09:00h - 09:30h Enfermedad inflamatoria difusa hepática .

👤 Pablo Ros (Cleveland)

09:30h - 10:00h Cuantificación con RM de la enfermedad difusa.

👤 Txema Alustiza (San Sebastián)

10:00h - 10:30h Enfermedad inflamatoria hepática focal .

👤 Pablo Ros (Cleveland)

▶ 10:30h - 11:00h **PAUSA DE CAFÉ**▶ 11:00h - 13:00h **Enfermedades sistémicas y vasculares del abdomen y pelvis.**

11:00h - 11:30h Enfermedades sistémicas afectando el tórax y el abdomen.

👤 Pablo Ros (Cleveland)

11:30h - 12:00h RM angiografía: optimización técnica.

👤 Michele Anzidei (Roma)

12:00h - 12:30h TC espectral en patología vascular.

👤 Alain Vlassenbroek (Bruselas)

▶ 12:30h - 14:00h **Páncreas y Sistema Biliar.**

12:30h - 13:00h Pancreatitis: perlas y peligros.

👤 Pablo Ros (Cleveland)

13:00h - 13:30h Imagen de las enfermedades inflamatorias de la vía biliar.

👤 Raj Paspulati (Cleveland)

13:30h - 14:00h Colecistitis.

👤 Vikas Gulani (Cleveland)

▶ 14:00h - 15:00h **LUNCH**▶ 15:00h - 17:00h **Manifestaciones intestinales de la patología inflamatoria e infecciosa.**

15:00h - 15:30h Enfermedad inflamatoria intestinal.

👤 Vikas Gulani (Cleveland)

15:30h - 16:00h Enfermedades inflamatorias del colon infecciones y no infecciosas.

👤 Raj Paspulati (Cleveland)

16:00h - 16:30h Casos complicados en patología intestinal no oncológica.

👤 Christine Menias (Scottsdale)

16:30h - 17:00h Imagen de la fistula perianal.

👤 Raj Paspulati (Cleveland)

▶ 17:00h - 17:30h **PAUSA DE CAFÉ**▶ 17:30h - 19:00h **Sistema genitourinario y pelvis femenina.**

17:30h - 18:00h Infección renal.

👤 Christine Menias (Scottsdale)

18:00h - 18:30h Infección prostática y otras patologías inflamatorias.

👤 Vikas Gulani (Cleveland)

18:30h - 19:00h Enfermedad inflamatoria pélvica e imitadores.

👤 Christine Menias (Scottsdale)

▶ 09:00h - 11:00h **Enfermedades inflamatorias y vasculares**

09:00h - 09:30h Vasculitis torácicas.

👤 Andy Bierhals (Saint Louis)

09:30h - 10:00h Manifestaciones torácicas de los síndromes hereditarios.

👤 Fernando Gutierrez (Saint Louis)

10:00h - 10:30h Infección Vascular.

👤 Andy Bierhals (Saint Louis)

10:30h - 11:00h Enfermedades inflamatorias cardíacas y del pericardio.

👤 Fernando Gutiérrez (Saint Louis)

▶ 11:00h - 11:30h **PAUSA DE CAFÉ**▶ 11:30h - 14:00h **Enfermedad pulmonar intersticial.**

11:30h - 12:00h Aproximación a las enfermedades pulmonares inflamatorias y fibrosantes: parte 1.

👤 Brett Elicker (San Francisco)

12:00h - 12:30h Aproximación a las enfermedades pulmonares inflamatorias y fibrosantes: parte 2.

👤 Brett Elicker (San Francisco)

12:30h - 13:00h Manifestaciones torácicas de las enfermedades vasculares del colágeno.

👤 Sanjeev Bhalla (Saint Louis)

13:00h - 13:30h Toxicidad por drogas.

👤 Fernando Gutierrez (Saint Louis)

13:30h - 14:00h Sarcoidosis, neumonía eosinofílica crónica y neumonía organizada .

👤 Andy Bierhals (Saint Louis)

▶ 14:00h - 15:00h **LUNCH**▶ 15:00h - 16:30h **Patologías inflamatorias de la traquea, mediastino y pleura.**

15:00h - 15:30h Enfermedades inflamatorias e infecciosas de la tráquea.

👤 Andy Bierhals (Saint Louis)

15:30h - 16:00h Enfermedad mediastínica y no neoplásica.

👤 Sanjeev Bhalla (Saint Louis)

16:00h - 16:30h Enfermedad pleural no neoplásica.

👤 Fernando Gutiérrez (Saint Louis)

▶ 16:30h - 17:00h **PAUSA DE CAFÉ**▶ 17:00h - 19:00h **Infección pulmonar**

17:00h - 17:30h Infecciones pulmonares: los patrones claves parte 1.

👤 Brett Elicker (San Francisco)

17:30h - 18:00h Infecciones pulmonares: los patrones claves parte 2.

👤 Brett Elicker (San Francisco)

18:00h - 18:30h Enfermedad pulmonar ocupacional.

👤 Sanjeev Bhalla (Saint Louis)

18:30h - 19:00h Aproximación a las calcificaciones pulmonares.

👤 Sanjeev Bhalla (Saint Louis)

Directores del Curso:

Sanjeev Bhalla. Mallinckrodt Institute of Radiology. Washington University. Saint Louis, Mi.

Pablo Ros. Case Western Reserve University. Cleveland, OH.

Antonio Luna. Health Time. Jaén.

Enrique Ramón. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

Profesorado del curso 👤**Mallinckrodt Institute of Radiology. Washington University. Saint Louis, Mi.****Radiología Torácica**

• Fernando Gutiérrez

• Andy Bierhals

• Sanjeev Bhalla

University California San Francisco. San Francisco, CA.**Radiología Torácica**

• Brett Elicker

Case Western Reserve University. Cleveland, OH.**Radiología Abdominal**

• Pablo Ros

• Raj Paspulati

• Vikas Gulani

Mayo Clinic. Scottsdale, Az.**Radiología Abdominal**

• Christine Menias

Philips CT Clinical Scientist. Bélgica.

• Alain Vlassenbroek

Sapienza. Università di Roma.**Radiología Vasculare**

• Michele Anzidei

Hospital Universitario Donostia. Guipúzcoa.**Imagen Abdominal**

• Txema Alustiza

Hospital Gregorio Marañón. Madrid.**Radiología Torácica**

• Javier Alarcón

Fundación Jiménez Díaz. Madrid.**Cardiología**

• Sandra Gómez

Día 23 Talleres de tórax con estaciones de trabajo.**Taller 1. Postproceso avanzado de TC torácico: vía aérea, nódulo pulmonar y CAD en la evaluación del TEP.**

👤 Javier Alarcón (Madrid)

Taller 2. Postproceso avanzado en RM cardíaca.

👤 Sandra Gómez (Madrid)

Día 24 Talleres de imagen abdominal con estaciones de trabajo.**Taller 1. Cuantificación RM de la enfermedad hepática difusa.**

👤 Txema Alustiza (San Sebastián)

Taller 2. TC espectral: aplicaciones clínicas.

👤 Alain Vlassenbroek (Bruselas)