

13

13 TÉCNICAS DE IMAGEN MÉDICA AVANZADAS

Curso basado en casos de imagen cardiotorácica, abdominal y pélvica.

Objetivos:

Curso de revisión de casos prácticos de TC y RM cardíaca, torácica, abdominal y pélvica, impartido por un cuerpo docente de primera clase de varios de los principales centros académicos de USA, completado con importantes figuras nacionales.

Se cubrirán una importante variedad de casos de patología traumática, vascular, infecciosa, inflamatoria y oncológica, con un foco en la discusión de los aspectos prácticos claves de cada una de las entidades discutidas y su diagnóstico diferencial. Además, se discutirán algunos de los últimos avances técnicos en RM y TC espectral para la optimización de los protocolos de adquisición y la interpretación y cuantificación de la información obtenida.

SECRETARÍA TÉCNICA

Horario: 10:00H - 13:00H

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

E-mail: cursos@htime.org

Información e inscripciones en:
www.imagenavanzada.es

PATROCINADORES

PHILIPS



ORGANIZADORES

HT
médica

Hospital
vRocío

AVALADO



INSCRIPCIONES

Inscripción PRESENCIAL:

- **Curso completo:** 450€ (IVA Incluido)
- **Parcial día 31 o día 1:** 330€ (IVA Incluido)
- **Curso completo Residentes:** 250€ (IVA Incluido)
- **Parcial Residentes día 31 o día 1:** 150€ (IVA Incluido)
- **Curso completo a través del Colegio de Médicos de Sevilla o Asociación de Radiólogos del Sur:** 360€ (IVA Incluido)
- **Parcial día 31 o día 1, a través del Colegio de Médicos de Sevilla o Asociación de Radiólogos del Sur:** 180€ (IVA Incluido)

Inscripción VIRTUAL a demanda (diferido): Disponible a partir del 4 de Abril

- **Curso completo:** 150€ (IVA Incluido)
- **Parcial día 31 o día 1:** 90€ (IVA Incluido)

31 MARZO
01 ABRIL
2022

CURSO 13°

Técnicas de
Imagen Médica
Avanzadas

Curso basado en casos de
imagen cardiotorácica,
abdominal y pélvica

COLEGIO DE MÉDICOS DE SEVILLA

09:00h - 09:15h Inauguración.

- *Dr. D. Joaquín Navarro Rodríguez.* Vocal de Posgraduados y/o en Formación del Real Ilustre Colegio de Médicos de Sevilla.
- *Dr. Antonio Luna Alcalá.* Director científico de HT Médica.
- *Dr. Javier Castell Monsalve.* Jefe de Servicio de Radiología. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

09:15h - 10:45h Patología biliopancreática. Moderador: Jorge Soto, Boston

09:15h - 09:45h RM colangiografía. *Jorge Soto. Boston, Ma*

09:45h - 10:15h Masas pancreáticas perlas y pitfalls. *Khaled M. Elsayes. Houston, Tx*

10:15h - 10:45h Urgencias biliares y pancreáticas. *Jorge Soto. Boston, Ma*

10:45h - 11:15h Pausa Café.

11:15h - 12:15h ¿Cómo manejar al paciente oncológico?.

Moderador: *Antonio Luna, Jaén*

11:15h - 11:45h Mejorando la adquisición de RM abdomino-pélvica. *Gerard Blasco. Madrid*

11:45h - 12:15h Lecciones aprendidas en casos abdominales oncológicos. *Cooky Menias. Scottsdale, Az*

12:15h - 14:15h Imagen hepática. Moderador: Javier Castell, Sevilla

12:15h - 12:45h Enfermedad difusa hepática: evaluación con RM. *Enrique Ramón Botella. Madrid*

12:45h - 13:15h Lesiones focales en hígado no cirrótico. *Khaled M. Elsayes. Houston, Tx*

13:15h - 13:45h Lesiones focales en hígado cirrótico. *Khaled M. Elsayes. Houston, Tx*

13:45h - 14:15h TIPS: indicaciones y procedimiento. *Pablo Román García. Sevilla*

14:15h - 15:15h Lunch Box.

15:15h - 16:15h Imagen pélvica. Moderador: Lidia Alcalá, Jaén

15:15h - 15:45h Casos para ases: claves para el diagnóstico en RM ginecológica. *Cooky Menias. Scottsdale, Az*

15:45h - 16:15h Casos difíciles en patología anorectal. *Lidia Alcalá Mata. Jaén*

16:15h - 16:45h Pausa Café.

16:45h - 18:45h Imagen genitourinaria. Moderador: Antonio Luna, Jaén

16:45h - 17:15h Pitfalls en RM de próstata. *Antonio Luna. Jaén*

17:15h - 17:45h Pitfalls en el diagnóstico de nódulos adrenales. *Khaled M. Elsayes. Houston, Tx*

17:45h - 18:15h Masas renales. *Enrique Ramón Botella. Madrid*

18:15h - 18:45h Casos para ases: claves para el diagnóstico en imagen genitourinaria. *Cooky Menias. Scottsdale, Az*

09:00h - 11:00h Imagen del trauma torácico y patología pulmonar.

Moderador: *Jordi Broncano, Córdoba*

09:00h - 09:30h Imagen del trauma torácico. *Sanjeev Bhalla. Saint Louis, Mi*

09:30h - 10:00h Daño pulmonar: entendiendo la neumonía organizada y el daño alveolar agudo. *Costa Raptis. Saint Louis, Mi*

10:00h - 10:30h Complicaciones torácicas de neumonía grave por SARS-COV2. *Alejandro Ramiro Cueva. Sevilla*

10:30h - 11:00h Aplicaciones prácticas del TC espectral en patología torácica. *Antonio Castellaccio. Madrid*

11:00h - 11:30h Pausa Café.

11:30h - 14:00h Patología vascular torácica. Moderador: Ernesto Barrientos, Sevilla

11:30h - 12:00h Tromboembolismo: pitfalls y desafíos. *Sanjeev Bhalla. Saint Louis, Mi*

12:00h - 12:30h Embolismo pulmonar más allá del tromboembolismo agudo. *Sanjeev Bhalla. Saint Louis, Mi*

12:30h - 13:00h Síndrome aórtico agudo: pitfalls y desafíos. *Costa Raptis. Saint Louis, Mi*

13:00h - 13:30h Imagen de la aorta operada: procedimientos y complicaciones. *Costa Raptis. Saint Louis, Mi*

13:30h - 14:00h Síndrome de vena cava superior: diagnóstico y tratamiento. *Verónica Nacarino Mejías. Sevilla*

14:00h - 15:00h Lunch Box.

15:00h - 16:30h Imagen del cáncer de pulmón. Moderador: Eliseo Vañó, Madrid

15:00h - 15:30h Las diferentes presentaciones del Cáncer de Pulmón. *Fernando Gutiérrez. Saint Louis, Mi*

15:30h - 16:00h Toxicidad pulmonar asociada a inmunoterapia en el Ca. de pulmón. *Ildefonso Pulido Ruiz. Sevilla*

16:00h - 16:30h Complicaciones en el Paciente Post-Operatorio. *Fernando Gutiérrez. Saint Louis, Mi*

16:30h - 17:00h Pausa Café.

17:00h - 19:00h Imagen cardíaca. Moderador: Fernando Gutiérrez, Saint Louis

17:00h - 17:30h Evaluación de la isquemia cardíaca con TC y RM. *Eliseo Vañó. Madrid*

17:30h - 18:00h Aplicaciones prácticas de flujo 4D en patología cardíaca. *Jordi Broncano. Córdoba*

18:00h - 18:30h Casos problemáticos de patología del pericardio. *Fernando Gutiérrez. Saint Louis, Mi*

18:30h - 19:00h Aplicaciones de la RM en miocardiopatías. *Jordi Broncano. Córdoba*

Directores del Curso:

Javier Castell Monsalve. Jefe de Servicio de Radiología. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Antonio Luna Alcalá. Director científico HT médica. Jaén.

Profesores Internacionales

• *Jorge Soto.* Chairman of Radiology Department. Boston Medical Center. Boston University.

• *Cooky Menias.* Abdominal Imaging section. Radiology department. Mayo Clinic. Scottsdale, Az. Editor in chief of Radiographics.

• *Khaled M. Elsayes.* Abdominal Imaging section. Radiology department. The University of Texas MD Anderson Cancer Center and The University of Texas John P. and Katherine G. McGovern Medical School in Houston.

• *Fernando Gutierrez.* Cardiothoracic Imaging Section at Mallinckrodt Institute of Radiology (MIR) in St. Louis, Missouri.

• *Sanjeev Bhalla.* Chief of the Cardiothoracic Imaging Section at Mallinckrodt Institute of Radiology (MIR) in St. Louis, Missouri. Radiological Society of North.America (RSNA) Board Liaison for Education.

• *Costa Raptis.* Cardiothoracic Imaging Section at Mallinckrodt Institute of Radiology (MIR) in St. Louis, Missouri.

Profesores Nacionales

• *Alejandro Ramiro Cueva.* Sección de Radiología Torácica. Hospital Virgen del Rocío Sevilla.

• *Antonio Castellaccio.* Sección de Radiología Torácica. Nuestra Señora del Rosario. Madrid.

• *Verónica Nacarino Mejías.* Sección de Radiología Intervencionista. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

• *Ildefonso Pulido Ruiz.* Sección de Radiología Torácica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

• *Eliseo Vañó Galván.* Jefe de Servicio de Radiología. Hospital Nuestra Señora del Rosario. Madrid.

• *Jordi Broncano Cabrero.* Coordinador de Imagen Cardiorádica. HT médica. Córdoba.

• *Enrique Ramón Botella.* Jefe de Sección de Radiología Abdominal. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

• *Antonio Luna Alcalá.* Director científico HT médica. Jaén.

• *Pablo Román García.* Sección de Radiología Intervencionista. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

• *Gerard Blasco.* Técnico de Aplicaciones de RM. Philips Cuidados de la Salud. Madrid.

• *Lidia Alcalá Mata.* Coordinador de Imagen Abdominal. HT médica. Jaén.