

# 16

## 16 TÉCNICAS DE IMAGEN MÉDICA AVANZADAS Radiología de urgencias

### Objetivos:

- Aprender con una aproximación práctica el papel de la imagen de urgencias traumática y no traumática de las distintas áreas anatómicas.
- Revisar el papel del TC y otras técnicas de imagen en la patología cardiovascular y cerebrovascular urgente y su impacto en el manejo clínico del paciente.
- Analizar el papel clínico real de la IA en la radiología de Urgencias en distintas anatomías.
- Conocer el papel de la TC espectral en la patología urgente cardíaca, vascular, abdominal y torácica.
- Entender el impacto clínico de la RM en casos urgentes de patología abdominal, cardíaca, neurovascular y musculoesquelética.

Información e inscripciones en:  
[www.imagenavanzada.es](http://www.imagenavanzada.es)

PATROCINADOR PRINCIPAL

# PHILIPS

OTROS PATROCINADORES



AVALES



AUSPICIO



ORGANIZADOR



ACREDITACIÓN



Actividad presencial: acreditada con 16.0 ECMEC y CPE-DPCs  
Actividad a distancia: acreditada con 0.0 ECMEC y CPE-DPCs  
Registro IBERGACME (04/10/11/2004)  
Registro SEAFORMEC/SMPAC: 04/07/11/2004

SECRETARÍA TÉCNICA

**Horario:** 10:00H - 13:00H  
**Teléfono:** (+34) 667 635 617 | **Fax:** (+34) 953 27 69 19  
**E-mail:** [cursos@htime.org](mailto:cursos@htime.org)

30  
31  
ENERO  
2025

CURSO **16°**

## Técnicas de Imagen Médica Avanzadas

# Radiología de urgencias

Auditorio del Hospital Clínico San Carlos

Accreditación SEAFORMEC-UEMS con 16 Créditos ECMECs y CPE-DPCs  
para la actividad presencial

# Jueves: 30 de Enero

Urgencias cardiotorácicas y abdominales

## 09:00 - 11:00h Imagen abdominal en urgencias

Moderador: *Jorge Soto. Boston, Ma*

**09:00 - 9:30h** TC de la obstrucción intestinal: lo que el cirujano quiere saber. *Christine M. Menias. Scottsdale, Az*

**09:30 - 10:00h** Imagen en urgencias pancreatobiliares basado en casos. *Jorge Soto. Boston, Ma*

**10:00 - 10:30h** TC en la isquemia mesentérica. *Christine M. Menias. Scottsdale, Az*

**10:30 - 11:00h** RM en urgencias abdominales. *Jorge Soto. Boston, Ma*

## 11:00 - 11:30h Pausa Café

## 11:30 - 14:00h Urgencias torácicas

Moderador: *Fernando Gutiérrez. St. Louis, Mi*

**11:30 - 12:00h** Papel de la IA en la radiología de tórax y ósea en Urgencias. *José Martel. Madrid*

**12:00 - 12:30h** Urgencias torácicas oncológicas. *Kris Cummings. Scottsdale, Az*

**12:30 - 13:00h** Trauma cardíaco, hemopericardio y taponamiento. *Fernando Gutiérrez. St. Louis, Mi*

**13:00 - 13:30h** Hallazgos en imagen de la hemoptisis. *Aurea Díez Tascón. Madrid*

**13:30 - 14:00h** TAC espectral en urgencias torácicas. *Nicolás Almeida Arostegui. Madrid*

## 14:00 - 15:00h Cocktail

## 15:00 - 16:30h Imagen en urgencias toracoabdominales

Moderador: *Jordi Broncano. Córdoba*

**15:00 - 15:30h** TC espectral en patología urgente abdominal. *Juan Calvo Blanco. Oviedo*

**15:30 - 16:00h** Lesiones mesentéricas e intestinales. *Gorka Arenaza. San Sebastián*

**16:00 - 16:30h** Casos de urgencias para ases. *Christine M. Menias. Scottsdale, Az*

## 16:30 - 17:00h Pausa Café

## 17:00 - 19:00h Papel de la imagen cardíaca en urgencias

Moderador: *Jordi Broncano. Córdoba*

**17:00 - 17:30h** Infecciones cardiovasculares. *Kris Cummings. Scottsdale, Az*

**17:30 - 18:00h** RM Cardíaca en pacientes con dolor torácico agudo. *Jordi Broncano. Córdoba*

**18:30 - 18:30h** Hallazgos cardíacos agudos para el radiólogo torácico. *Kris Cummings. Scottsdale, Az*

**18:30 - 19:00h** Angio TAC coronario en Urgencias. *Eliseo Vañó. Madrid*

# Viernes: 31 de Enero

Urgencias vasculares, neurológicas y del sistema locomotor

## 09:00 - 11:00h Imagen de las urgencias vasculares toracoabdominales

Moderador: *Milagros Martí. Madrid*

**09:00 - 09:30h** Tromboembolismo agudo e infarto pulmonar. *Fernando Gutiérrez. St. Louis, Mi*

**09:30 - 10:00h** Urgencias aórticas torácicas. *Felipe Munera. Miami, Fl*

**10:00 - 10:30h** Urgencias no traumáticas de la aorta abdominal. *Milagros Martí. Madrid.*

**10:30 - 11:00h** Lesiones traumáticas vasculares abdominales. *Felipe Munera. Miami, Fl*

## 11:00 - 11:30h Pausa Café

## 11:30 - 14:00h Imagen de urgencias en sistema locomotor y columna

Moderador: *Carolina Díaz Ángulo. Gijón*

**11:30 - 12:00h** RM en urgencias de MSK. *Carolina Díaz Ángulo. Gijón*

**12:00 - 12:30h** Fracturas de meseta tibial y del cotilo. *Ana Blanco. Murcia*

**12:30 - 13:00h** Infecciones de partes blandas. *Juan Calvo Blanco. Oviedo*

**13:00 - 13:30h** Fracturas de la columna Cervical. *Silvia Ossaba Vélez. Madrid*

**13:30 - 14:00h** Imagen de las alteraciones infecciosas e inflamatorias de la columna. *Matt Parsons. St. Louis, Mi*

## 14:00 - 15:00h Cocktail

## 15:00 - 16:30h Neurorradiología en urgencias neurovasculares

Moderador: *Jorge Escartín. Madrid*

**15:00 - 15:30h** Urgencias cerebrovasculares. *Felipe Munera. Miami, Fl*

**15:30 - 16:00h** Tratamiento directo en la sala de angiografía del paciente con ictus. *Manuel Moreu Gamazo. Madrid*

**16:00 - 16:30h** ¿Cuándo hacer angio TC en urgencias neurológicas?. *Jorge Escartín. Madrid*

## 16:30 - 17:00h Pausa Café

## 17:00-19:00h Neurorradiología en urgencias

Moderador: *Teodoro Martín Noguero. Jaén*

**17:00 - 17:30h** Imagen del trauma maxilofacial. *Matt Parsons. St. Louis, Mi*

**17:30 - 18:00h** Urgencias no traumáticas de cabeza y cuello. *Eloisa Santos. Vigo*

**18:00 - 18:30h** IA en Neurorradiología de urgencias. *Teodoro Martín Noguero. Jaén*

**18:30 - 19:00h** Imagen del trauma del hueso temporal. *Matt Parsons. St. Louis, Mi*

## Directores del Curso:

**Antonio Luna Alcalá.** Director Científico en HT Médica. Clínica Las Nieves. Jaén

**Milagros Martí de Gracia.** Jefe de sección Radiología de Urgencias. Hospital Universitario La Paz. Madrid

**Christine M. Menias.** Assistant Professor of Radiology. Abdominal Imaging. Mayo Clinic. Scottsdale, Az/Saint Louis, Mi

## Profesores Internacionales

• **Christine M. Menias.** Sección de imagen abdominal. Departamento de Radiología. Clínica Mayo. Scottsdale, Az. Redactor jefe de Radiographics.

• **Jorge Soto.** Chair of Radiology department. Boston Medical Center. Boston, Ma.

• **Kristopher W. Cummings.** Assistant Professor of Radiology. Cardiothoracic radiology. Mayo Clinic. Scottsdale Az.

• **Felipe Munera.** Vice Chair Department of Radiology at University of Miami, Miller School of Medicine.

• **Matthew S. Parsons.** Director of Neuroimaging at Mallinckrodt Institute of Radiology (MIR) at Washington University School of Medicine in St. Louis, Mi.

• **Fernando Gutiérrez.** Cardiothoracic section at Mallinckrodt Institute of Radiology in Saint Louis, Mi.

## Profesores Nacionales

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

• **Nicolás Almeida Arostegui.** Radiología Cardiorácica. Hospital Nuestra Señora del Rosario - Madrid.

• **Ana Blanco Barrio.** Jefa de Sección de Radiología de Urgencias del Hospital Universitario Morales Meseguer de Murcia - Murcia.

• **Aurea Díez Tascón.** Radiología de Urgencias. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

• **Carolina Díaz Ángulo.** Radiología Muculoesquelética en HT médica. Hospital Covadonga. Gijón.

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

• **Eloisa Santos Armentia.** Neurorradiología. Hospital Ribera Povisa. Vigo.

• **Gorka Arenaza Choperena.** Radiología de Urgencias. Hospital Universitario Donosti. San Sebastián.

• **Jordi Broncano.** Jefe de sección cardiotorácica en HT médica. Hospitales San Juan de Dios y Cruz Roja. Córdoba, España.

• **Jorge Escartín López.** Neurorradiología. HT Médica. Madrid.

• **José Martel.** Jefe de Servicio de Radiología. Hospital Fundación Alcorcón.

• **Juan Calvo Blanco.** Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Central de Asturias.

• **Manuel Moreu Gamazo.** Radiólogo neurointervencionista del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

• **Milagros Martí de Gracia.** Jefe de sección Radiología de Urgencias. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

• **Silvia Ossaba Vélez.** Radiología de Urgencias. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

• **Teodoro Martín Noguero.** Coordinador de Neurorradiología en HT Médica. Clínica Las Nieves. Jaén.