

## Objetivos

Actualización en los avances de los últimos años en Radiología, novedades en las distintas modalidades de imágenes, sus aspectos técnicos, indicaciones y limitaciones, así como las perspectivas de desarrollo futuro • Diagnóstico asistido por ordenador • Aspectos técnicos y de seguridad en RM • Radiología Vasculor Intervencionista • AngioTC • AngioRM • Técnicas intervencionistas terapéuticas • Beneficios de procedimientos vasculares en radiología intervencionista versus cirugía abierta • Estudios cardíacos mediante TCMD • La RM en Cardiología • Avances en neuroradiología • Radioprotección en TC • RM abdominal y pélvica • Avances en diagnóstico de patología mamaria • Elastografía • Avances en formación on-line • Radiología y APPs

## Coordinadores

Francisco Sendra Portero<sup>3,5</sup>  
Enrique Nava Baro<sup>8</sup>

## Ponentes

Rafael Aguilar Cuevas<sup>13</sup>  
Francisco M. Alfaro Rubio<sup>5,6</sup>  
Beatriz Asenjo García<sup>11</sup>  
Ignacio García Trujillo<sup>1</sup>  
Francisco Javier Guerrero Bravo<sup>8,10</sup>  
Purificación Holgado Carballo<sup>1</sup>  
Enrique Nava Baro<sup>7</sup>  
Eugenio Navarro Sanchis<sup>2,3</sup>  
Carlos Padrón Pérez<sup>4</sup>  
Elena Pardo Susacasa<sup>1</sup>  
Ramón Ramos Rodríguez<sup>5,6</sup>  
Enrique Remartínez Escobar<sup>12</sup>  
José Antonio Ruiz Guijarro<sup>6</sup>  
Toñi Sánchez Crespo<sup>9,10</sup>  
Francisco Sendra Portero<sup>3,5</sup>  
Oscar E. Torales Chaparro<sup>3,5</sup>

- 1 Hospital Universitario Virgen de la Victoria (Málaga)
- 2 Hospital Regional Universitario de Málaga
- 3 Departamento de Radiología y Medicina Física. UMA
- 4 Hospital de Alta Resolución de Benalmádena (EPHCS)
- 5 Clínica Radiológica Marti-Torres (Málaga)
- 6 Centro de Investigación Médica Especializada CIMES. UMA
- 7 Departamento de Ingeniería de Comunicaciones. UMA
- 8 Hospital Costa del Sol (Marbella)
- 9 Hospital Vithas Virgen del Mar (Almería)
- 10 AURA - Aula Radiológica
- 11 Complejo Hospitalario Universitario de Granada
- 12 Imagen Diagnóstica Melilla SLP
- 13 Centro Diagnóstico ESCANNER (Málaga)

## Formación Continuada Organizan



Asociación de Radiólogos del Sur  
Departamento de Radiología y Medicina Física,  
Oftalmología y Otorrinolaringología - UMA

AURA - Aula Radiológica  
[www.aularadiologica.com](http://www.aularadiologica.com)

## Colaboran



Con el aval científico de  
**seram**  
Sociedad Española de Radiología Médica

En trámite la solicitud de acreditación de Formación Continuada de la Agencia Andaluza de Calidad Sanitaria

Créditos de libre configuración en la licenciatura de Medicina de la UMA

Dirigido a: ■ Técnicos de Radiología (TSID) ■ Estudiantes de TSID ■ Médicos generalistas ■ Médicos de Familia ■ Médicos Internos Residentes ■ Estudiantes de Medicina ■ Estudiantes de Ingeniería de la Salud e Ingeniería Biomédica ■ Estudiantes de ciencias de la salud

# IX Curso sobre técnica y avances en Radiología



# 2017

## 23 y 24 de febrero

## Facultad de Medicina de Málaga

# PROGRAMA

## Jueves 23 de febrero de 2017

09:00-09:15  
**Inauguración**

09:15-10:00  
**Avances en formación en radiología. Francisco Sendra Portero**

10:00-10:45  
**Avances en neurroradiología. Beatriz Asenjo García**

10:45-11:30  
**Estudios cardiacos mediante TCMD. Purificación Holgado Carballo**

**11:30-12:00 Pausa**

12:00-12:45  
**Avances en RM abdominal y pélvica. Ramón Ramos Rodríguez**

12:45-13:30  
**Aportaciones diagnósticas de la angioTC Rafael Aguilar Cuevas.**

13:30-14:15  
**Aportaciones diagnosticas de la angioRM. Oscar Torales Chaparro**

**14:15-16:15 Pausa-Comida de trabajo**

16:15-17:00  
**Recomendaciones de “no hacer” en radiología. Francisco Sendra Portero.**

17:00-17:45  
**Avances técnicos y diagnósticos en PET-TC. José Antonio Ruiz Guijarro.**

**17:45-18:15 Pausa**

18:15-19:00  
**Avances técnicos en Resonancia Magnética. Francisco M. Alfaro Rubio**

19:00-19:45  
**Avances técnicos y diagnósticos en TC. Eugenio Navarro Sanchis**

## Viernes 24 de febrero de 2017

09:00-09:45  
**Francisco Javier Guerrero Bravo. Calidad y postprocesado en TC y RM**

09:45-10:30  
**Radioprotección en TC. Carlos Padrón Pérez**

10:30-11:15  
**Seguridad en Resonancia Magnética. Carlos Padrón Pérez**

**11:15-11:45 Pausa**

11:45-12:30  
**Ignacio García Trujillo. Intervencionismo vascular**

12:30-13:15  
**Avances en diagnóstico de patología mamaria. Francisco Sendra Portero**

13:15-14:00  
**Diagnóstico asistido por ordenador. Enrique Nava Baro**

**14:00-16:00 Pausa-Comida de trabajo**

16:00-16:45  
**Manejo radiológico actual de las lesiones mamarias. Elena Pardo Susacasa**

16:45-17:30  
**Técnicas intervencionistas terapéuticas. Toñi Sánchez Crespo**

**17:30-18:00 Pausa**

18:00-18:45  
**Elastografía: técnica y aplicaciones clínicas. Enrique Remartinez Escobar.**

18:45-19:30  
**Beneficios de procedimientos vasculares en radiología intervencionista vs cirugía abierta. Toñi Sánchez Crespo**

19:30-20:00 Evaluación.

**20:00 Clausura**

## IX Curso sobre técnica y avances en Radiología 23 y 24 de febrero de 2017

### Ubicación:

El curso tendrá lugar en el AULA MAGNA de la Facultad de Medicina. Bulevar Luis Pasteur 32. 29071 Málaga.

### Información e inscripciones:

[cursos@radiologiabasica.org](mailto: cursos@radiologiabasica.org)

Departamento de Radiología y Medicina Física  
D<sup>a</sup> Carmen Navas Ávila  
Tel: 952131631 – Fax: 952131630  
correo-e: [cna@uma.es](mailto:cna@uma.es)

### Boletín de Inscripción:

<b>Nombre y Apellidos:</b>
<b>DNI o pasaporte:</b>
<b>Dirección postal:</b>
<b>E-mail:</b>
<b>Teléfono de contacto:</b>

**Inscripción completa 95 €** .....

**Miembros SERAM - ARS\* 65 €** .....

**Miembros AETR - SEGRA - FATE - COPTESIDEX 65 €** .....

**Estudiantes\*\* 45 €** .....

Realizar transferencia a nombre de ASOCIACIÓN DE  
RADIÓLOGOS DEL SUR en la cuenta de CAJA RURAL DEL SUR  
**ES16 3187 0425 4634 4800 3214**

Indicando en la misma IX CURSO TECNICA Y AVANCES  
RADIOLOGÍA – APELLIDOS – NOMBRE.

Enviar comprobante junto a boletín de inscripción por fax o e-mail  
La inscripción incluye la matrícula y dos comidas de trabajo  
\*Asociación de Radiólogos del Sur  
\*\* Estudiantes de Medicina, TSID, Ingeniería de la Salud. Acreditar situación.

# PROGRAMA