

**BOLETIN DE INSCRIPCIÓN (Rellenar con letra legible y en MAYÚSCULAS)**

Nombre y Apellidos:

NIF:

Área Sanitaria:

Centro de trabajo:

Servicio:

Puesto/Cargo:

Dirección:

C.P.:

Localidad:

Teléfono trabajo (\*):

Teléfono móvil (\*):

E-mail (\*):

Titulación Académica:

Justificación del interés para realizar el curso:

Visto Bueno del Supervisor Jerárquico

Fecha y firma del/de la solicitante

La solicitud deberá ser enviada por correo electrónico a [calidad.doc.inv.hrc@salud.madrid.org](mailto:calidad.doc.inv.hrc@salud.madrid.org)

- PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO ES IMPRESCINDIBLE LA ASISTENCIA AL **100%** DE LAS HORAS LECTIVAS
- (\*)Campos obligatorios



# ESTUDIO DEL CORAZÓN A TRAVÉS DEL DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

**11 y 12 de Noviembre 2015**

Solicitada Acreditación



Según la Ley Orgánica 15/99, de 13 de diciembre, de protección de Datos Personales, los datos personales que nos facilite serán incorporados a un fichero cuya titularidad y responsabilidad es del U. Ramón y Cajal con domicilio en Carretera Colmenar Viejo Km 9,100 28034 Madrid, cuya finalidad será la de difusión de actividades formativas que se realicen en el Hospital. En cualquier momento el interesado podrá ejercitar respecto a sus datos los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, escribiendo a la dirección arriba indicada

# ESTUDIO DEL CORAZÓN A TRAVÉS DEL DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

## Dirigido a:

Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico

## Objetivos:

1. Actualizar y ampliar conocimientos técnicos en la realización de estudios de imagen para la exploración de Patologías Cardiacas.
2. Adquirir y/o afianzar conocimientos básicos de anatomía, fisiología y patología cardiaca
3. Distinguir aplicaciones de cada método diagnóstico
4. Conocer las utilidades, indicaciones y contraindicaciones de cada exploración
5. Brindar los conceptos básicos y fundamentos de la técnica de Tomografía Computada (TC) cardíaca.
6. Otorgar las herramientas necesarias para la realización e interpretación de los estudios de TC cardíaca.
7. Conocer los escenarios clínicos más adecuados para la realización de los estudios de TC cardíaca.
8. Discutir los puntos de vista básicos de imagen para la realización de exámenes de IRM del corazón

## Metodología:

Activa-participativa

**Duración:** 10 horas

**Número de plazas:** 30

**Fechas y horario:** 11 y 12 de Noviembre 2015 de 9:00 a 14:00 horas

## Lugar de celebración:

**Aula Docencia Enfermería 6ª Centro**

Hospital U. Ramón y Cajal

Carretera de Colmenar Viejo KM 9,100

## Programa:

1. Anatomía, fisiología y patología Cardíaca
2. Protocolos de exploraciones cardiacas en TC
3. TC en el estudio del corazón
4. IRM cardiaca
5. Tomografía por Emisión de Positrones (PET) Cardíaca. Utilidades
6. Gammagrafías de perfusión miocárdica. Utilidades
7. Protocolos Cardíacos en Medicina Nuclear

## Docentes:

- José Luis Zamorano Gómez  
*Jefe de Servicio U. Cardiología H. U. Ramón y Cajal*
- Sonsoles González Montero  
*Téc. S. Imagen para el Diagnóstico H. U. Ramón y Cajal*
- Amparo Esteban Peris  
*Facultativo Esp. Radiología H.U Ramón y Cajal*
- María del Val Gómez Martínez  
*Facultativo Esp. Radiología H.U Ramón y Cajal*
- Pilar Rodríguez Gómez  
*Téc. S. Imagen para el Diagnóstico H. U. Ramón y Cajal*

## Coordinación:

**Nuria Triguero del Río.** Departamento de Docencia, Investigación y Calidad

**Información:** [calidad.doc.inv.hrc@salud.madrid.org](mailto:calidad.doc.inv.hrc@salud.madrid.org)