

2017-2019

TÍTULO OFICIAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN

DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN EN CARDIOLOGÍA

UCAM-SEC de formación no presencial

INICIO
DEL MASTER
2
NOVIEMBRE

www.muimagencardio.com

UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO


SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
CARDIOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN EN CARDIOLOGÍA

UCAM-SEC de formación no presencial

PRESENTACIÓN

La principal causa de muerte en todo el mundo es la patología cardiovascular y su prevalencia, coste económico y social aumentan constantemente en los países desarrollados y en vías de desarrollo a pesar de ser bien conocidos los principales factores de riesgo que la provocan y agravan. Los cambios sociales, económicos y culturales de la sociedad actual: la globalización, la urbanización y el envejecimiento de la población, favorecen el aumento de las necesidades sanitarias de un colectivo emergente de pacientes que presenta una acumulación de enfermedades cardiovasculares.

Las mejoras en el diagnóstico de estos pacientes es un campo de creciente interés en el que participan diferentes especialidades como los cardiólogos y los especialistas en diagnóstico por la imagen. Dichos colectivos deben estar permanentemente actualizados a través de programas de postgrado de Formación Médica Continuada (FMC) que permitan mantener y mejorar la competencia diagnóstica del médico en la patología cardiovascular y adaptarse a las necesidades cambiantes de su ejercicio profesional.

El Máster de Diagnóstico por la Imagen en Cardiología tiene una duración de 24 meses lectivos, y se acredita con 60 créditos ECTS de formación no presencial, para favorecer el acceso formativo independientemente del lugar dónde se desarrolle la labor profesional, permitir la mayor flexibilidad de horarios, y la adaptación individual a los estilos de aprendizaje.

OBJETIVOS

Al finalizar el curso el alumno será capaz de conocer y comprender los fundamentos básicos y las indicaciones en la práctica clínica de las principales técnicas de imagen empleadas en el diagnóstico cardiológico:

–Ecocardiografía, con sus principales modalidades, cardio-resonancia magnética, tomografía computarizada cardiaca y estudios isotópicos cardiológicos, con vistas a lograr una mejor comprensión del uso apropiado de la tecnología en el diagnóstico en Cardiología.

–Interpretación de pruebas diagnósticas, interpretación e informe de diferentes pruebas de imagen en cardiología.

Para conseguir este objetivo se creará un fondo docente constantemente revisado y actualizado sobre diagnóstico por la imagen en cardiología. Los contenidos docentes servirán para desarrollar las habilidades diagnósticas y la selección más idónea de los diferentes medios diagnósticos por la imagen.

ESTRUCTURA

El Máster en Diagnóstico por la Imagen en Cardiología, tiene una duración de 24 meses lectivos, y se compone de 3 módulos no presenciales independientes y obligatorios que se cursan a distancia, a través de internet, en un entorno virtual de aprendizaje, además de un Trabajo fin de Máster. La estructura está orientada a la adquisición de conocimientos y habilidades necesarias para la solución de problemas y casos clínicos reales. Cada materia consta de 6 lecciones y equivale a 8 ECTS. Incluirán seminarios y casos prácticos de forma no presencial, y presencial en las reuniones de la Sección de Imagen Cardiaca de la SEC o en el Congreso Nacional de Cardiología.

• **Parte teórica:** En esta parte se desarrollan los conocimientos y bases científicas de cada tema siguiendo la medicina basada en la evidencia. Se estructura en forma de un manuscrito tipo “revisión” de unas 40 páginas escritas con los gráficos, tablas, figuras y videos de apoyo.

• **Parte práctica:** Su objetivo docente es desarrollar el análisis bibliográfico y aplicar el aprendizaje basado en problemas y la medicina basada en la evidencia.

– **Revisión bibliográfica** de 2 artículos de referencia por su importancia y actualidad comentados por el profesor para ayudar a desarrollar las habilidades de lectura crítica y destacar los aspectos más importantes que debe conocer el alumno de cada lección. Además, el alumno dispone de bibliografía adicional o de apoyo (guías internacionales, consensos, otros artículos relevantes, etc) que será accesible desde la biblioteca virtual del EVA.

– **Casos clínicos** 2 casos estructurados, comentados y resueltos por el profesor con dos tareas de aprendizaje basados en problemas clínicos reales. La descripción de los casos se acompañará de imágenes y videos accesibles desde el EVA.

– **Programa de autoevaluación** compuesta por 20 preguntas tipo test por lección con respuestas razonadas por el profesor. El objetivo de esta sección es que el alumno conozca su progresión en los conocimientos.

EXAMEN FINAL DE MATERIA: Dicha prueba consiste en un examen test de 35 preguntas que se escogen aleatoriamente del total de las 120 preguntas test de autoevaluación de cada módulo, respetando la proporción entre la estructura de las lecciones. Una vez finalizado el examen, el EVA remite el resultado al alumno y a la secretaría académica y lo deja registrado en el sistema para su comprobación.

TRABAJO FIN DE MÁSTER: Es necesario para conseguir el título de máster universitario y consiste en un trabajo que ha de ser fruto del trabajo individual del alumno/a en el ámbito del título bajo la dirección de profesores/as del máster. El/La estudiante completa, así, la formación científica y tecnológica que le capacita para elaborar y desarrollar un trabajo en el ámbito del título.

APRENDIZAJE ONLINE

La formación será no presencial y se complementará con talleres tutorizados no presenciales para favorecer el flujo de información, conocimientos y preguntas entre profesores y alumnos, y efectuar una capacitación completa en un área de conocimiento de la cardiología. Los contenidos se desarrollarán utilizando el aprendizaje basado en problemas y aplicando la medicina basada en la evidencia. El aprendizaje en línea se realizará a través de un Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) que permite acceder a los diferentes contenidos docentes (lecciones teóricas, bibliografía, comentarios y bibliografía de apoyo, casos clínicos, preguntas de autoevaluación y pruebas de suficiencia). Para realizar este Máster el alumno únicamente deberá tener conocimientos de informática a nivel de usuario. El EVA tiene un manejo sencillo e intuitivo. La intercomunicación entre los diferentes usuarios del sistema se puede establecer de forma directa mediante intranet, o a través de foros de debate dirigidos por el profesorado.

Por lo tanto, al finalizar el Máster, el/la alumno/a será capaz de conocer y comprender los fundamentos básicos y las indicaciones en la práctica clínica de las principales técnicas de imagen empleadas en el diagnóstico cardiológico. De esta forma, los/as alumnos/as podrán:

1. Adquirir una visión del uso apropiado de las técnicas de diagnóstico por la imagen conociendo tanto sus beneficios, rendimiento diagnóstico, como sus limitaciones y sus riesgos, pudiendo así integrarlas con el conocimiento clínico general de la especialidad.
2. Adquirir habilidades en la metodología de trabajo asistencial que frecuentemente implican a diversos profesionales y diferentes modalidades de técnicas de diagnóstico.

Competencias Generales

- Adquirir una visión integral y actualizada del diagnóstico por la imagen de la patología cardiovascular.
- Saber realizar, interpretar e informar las principales pruebas de diagnóstico por la imagen en patología cardiovascular: ecocardiografía, cardio-TAC, cardio-RNM y estudios cardio-isotópicos según las recomendaciones más recientes.
- Implementar las novedades de las diferentes guías clínicas y recomendaciones de las principales sociedades científicas dedicadas al campo del diagnóstico por la imagen en cardiología.
- Aprender a integrar en el juicio diagnóstico las aportaciones de las distintas técnicas de imagen en la valoración funcional, estratificación de riesgo y en el manejo de enfermedades de alta prevalencia y especial complejidad como la enfermedad coronaria, insuficiencia cardíaca y patología valvular, del miocardio y pericardio, y otras indicaciones como la patología

de los grandes vasos, cardiopatías congénitas, o masas cardíacas a partir de los ensayos clínicos relevantes en curso.

- Adquirir nuevas habilidades en la metodología de trabajo de equipos asistenciales multiprofesionales, multimodalidad y multinivel que permitan aprender a sintetizar, interpretar, tomar decisiones y realizar las recomendaciones diagnósticas más adecuadas según el proceso que se estudia y adaptándolas al riesgo y estado concreto de cada paciente.
- Desarrollar habilidades de aprendizaje que les permitan estar al día de los conocimientos diagnósticos expuestos en el ámbito de la comunidad científica internacional mediante el estudio autónomo sabiendo buscar, obtener, clasificar según calidad e interpretar la información biomédica obtenida en bases de datos y otras fuentes de información en el campo de la imagen.

Competencias específicas

- Conocer los avances tecnológicos y nuevas modalidades empleadas en el diagnóstico por la imagen en cardiología: Ecocardiografía básica y avanzada, cardio-TAC, cardio-RM y cardiología nuclear.
- Adquirir habilidades para realizar las distintas técnicas de imagen cardíaca analizando los resultados y extrayendo la información diagnóstica y pronóstica, morfo-anatómica y funcional, más relevante para poder elaborar un informe completo de cada tipo de prueba. Conocer el rendimiento diagnóstico y la reproducibilidad de las distintas técnicas de imagen para diferentes procesos clínico-asistenciales.
- Conocer los resultados más actuales sobre los aspectos epidemiológicos, clínicos, los mecanismos fisiopatológicos, así como los criterios diagnósticos de las patologías cardíacas más prevalentes y como se evalúa su repercusión funcional mediante diferentes técnicas de Imagen.
- Aprender a seleccionar las estrategias de diagnóstico más adecuadas en patología cardiovascular teniendo en cuenta los estudios más recientes sobre el riesgo de efectos adversos asociados a cada técnica de imagen cardíaca en distintos contextos clínicos.
- Conocer los aspectos organizativos más modernos para el funcionamiento de una Unidad de Imagen Cardíaca en la que se puedan integrar distintas modalidades y técnicas de imagen, así como distintos profesionales médicos o no, cardiólogos o no.
- Promover y aplicar los avances en los principios bioéticos y médico-legales de la asistencia y de la investigación aplicados al ámbito del estudio de la patología cardiovascular mediante técnicas de imagen. Divulgar los nuevos conocimientos adquiridos en Imagen Cardíaca a otros profesionales.

MÁSTER UIVERSITARIO EN DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN EN CARDIOLOGÍA

UCAM-SEC de formación no presencial

PROGRAMA DOCENTE

**CURSO
2017/2018**

MÓDULO 1. TÉCNICAS Y FUNCIÓN VENTRICULAR (16 ECTS)

MATERIA 1: Técnicas de diagnóstico por la imagen en cardiología

Coordinadora: *Esther Pérez-David*

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | Fundamentos ecocardiografía Doppler. Estudio transtorácico completo.
Ecorcardiograma transesofágico: Fundamentos y principales indicaciones. | <i>Joaquín Barba Cosials / Agnes Díaz Dorronsoro</i> |
| 2: | Doppler tisular y técnicas de deformación miocárdica. | <i>Victoria Delgado García</i> |
| 3: | Ecocardiografía de Contraste y Ecocardiograma 3D. | <i>Roberto M. Lang / Leopoldo Pérez de Isla</i> |
| 4: | CRM: Fundamentos tecnológicos, secuencias, principales protocolos de estudio y aplicaciones clínicas de la c-RM en la práctica clínica cardiológica. | <i>Esther Pérez-David</i> |
| 5: | CTC: Fundamentos tecnológicos, secuencias, principales protocolos de estudio y aplicaciones clínicas del TC en la práctica clínica cardiológica. | <i>Hug Cuéllar Calabria</i> |
| 6: | Cardiología Nuclear: Fundamentos tecnológicos, secuencias, principales protocolos de estudio en la práctica clínica cardiológica. | <i>Santiago Agudé Bruix</i> |

MATERIA 2: Función ventricular

Coordinador: *José Francisco Forteza Alberti*

- | | | |
|-----|---|--|
| 7: | Función ventricular sistólica y diastólica: VI y VD. | <i>Miguel Ángel Rodríguez García</i> |
| 8: | Miocardiopatía dilatada y TRC. | <i>Marta Sitges Carreño / Adelina Doltra Margarolas</i> |
| 9: | Miocardiopatía Hipertrofica e hipertrofia 2ª. | <i>Gonzalo de la Morena Valenzuela</i> |
| 10: | Miocardiopatía restrictiva y afectación miocárdica por enfermedades sistémicas. | <i>Sonia Velasco del Castillo</i> |
| 11: | Miocarditis, pericarditis y otras enfermedades del pericardio. | <i>Río Jorge Aguilar Torres / Fernando Cabrera Bueno</i> |
| 12: | Resonancia magnética en el estudio de las afectaciones miocárdicas (miocarditis y miocardiopatías) y del pericardio | <i>Mª Pilar López- Lereu</i> |

MÓDULO 2. ENFERMEDADES VALVULARES Y CARDIOPATÍAS ISQUÉMICAS (16 ECTS)

MATERIA 3: Enfermedad valvular

Coordinadora: *Marta Sitges Carreño*

- | | | |
|-----|---|--|
| 13: | Estenosis aórtica. | <i>Javier Bermejo Thomas</i> |
| 14: | Insuficiencia Mitral y cirugía reparadora mitral. | <i>Rocío García Orta</i> |
| 15: | Insuficiencia Aórtica y cirugía reparadora aórtica. | <i>Pastora Gallego García de Vinuesa</i> |
| 16: | Estenosis Mitral. Selección de candidatos para valvulotomía percutánea. | <i>Manel Azqueta Molluna</i> |
| 17: | Valvulopatía tricúspide. | <i>Patricia Mahía Casado</i> |
| 18: | Endocarditis | <i>José Luis Moya Mur</i> |

2017-2019

TÍTULO OFICIAL

PROGRAMA DOCENTE

MÓDULO 2. ENFERMEDADES VALVULARES Y CARDIOPATÍAS ISQUÉMICAS (16 ECTS)

MATERIA 4: Cardiopatía isquémica

Coordinadora: *Teresa López Fernández*

- 19: Ecocardiograma en el estudio del SCA y sus complicaciones: indicaciones, predictores de riesgo. *Angel M. Alonso Gómez*
- 20: Ecocardiograma de estrés: Fundamentos y modalidades. Provocación de Isquemia. *Mar Moreno Yangüela / Gabriela Guzmán Martínez*
- 21: Ecocardiograma de estrés: Identificación de predictores y estudio de la viabilidad miocárdica. *Alberto Bouzas / Jesús Peteiro*
- 22: Resonancia Magnética en el estudio del paciente con C. Isquémica. *Jordi Estornell Erill*
- 23: CTC: en el estudio del dolor torácico y de la cardiopatía isquémica. *José J. Gómez de Diego / Elena Refoyo Salicio*
- 24: Estudios isotópicos en el paciente con C. Isquémica. Papel del PET e imagen híbrida *Santiago Agudé Bruix / Hug Cuellar Calabria*

MÓDULO 3. MISCELÁNEA Y CARDIOPATÍA CONGÉNITA (16 ECTS)

**CURSO
2018/2019**

MATERIA 5: Miscelánea

Coordinador: *José Luis Zamorano Gómez*

- 25: Ecocardiograma en el estudio de masas y de la fuente embolígena cardiaca. *Francisco Calvo Iglesias*
- 26: Resonancia y TC para el estudio de las masas cardiacas. *Gorka Bastarrika Alemañ / Pedro Azcárate Agueru*
- 27: Técnicas de Imagen en el estudio de la Patología de la Aorta. *Arturo Evangelista Masip / Victor Pineda Sánchez*
- 28: Técnicas de Imagen en el estudio de la Hipertensión Pulmonar. *Mario J. García*
- 29: Selección de Candidatos y monitorización de procedimientos intervencionistas en la sala de hemodinámica y de EEF. *Teresa López Fernández*
- 30: Resonancia y TC para la selección de candidatos a procedimientos intervencionistas *Esther Pérez- David / José Juan Gómez de Diego*

MATERIA 6: Cardiopatía congénita y organización de las Unidades de Imagen

Coordinadores: *José M. Oliver y Carlos Fernández Palomeque*

- 31: Estudio ecocardiográfico del adulto con sospecha de C. Congénita. *M. Teresa Subirana Domenech*
- 32: Cardiopatías congénitas en la edad adulta ya intervenidas. Estrategias diagnósticas, selección candidatos y monitorización de procedimientos intervencionistas. *Jaume Casaldàliga*
- 33: Resonancia y TC en el estudio de la C. Congénitas. *Montserrat Bret Zurita*
- 34: Organización de las Unidades de Imagen Cardíaca, seguridad de las técnicas de imagen y Control de Calidad. *Francisco Xavier Borrás Pérez*
- 35: Uso apropiado de las técnicas de imagen en Cardiología. *Carlos Fernández Palomeque*
- 36: Técnicas de diagnóstico por la imagen en el laboratorio experimental. *Raquel Yotti*

TRABAJO FIN DE MÁSTER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN EN CARDIOLOGÍA

UCAM-SEC de formación no presencial

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Los interesados en realizar este Máster deberán cumplimentar una hoja de preinscripción en:

www.muimagencardio.com

Cuando ésta sea aceptada, recibirá una comunicación por correo electrónico solicitándole los documentos necesarios para formalizar la matrícula académica en la Universidad Católica San Antonio de Murcia.

Requisitos para la admisión:

- Licenciado en Medicina y Cirugía, Licenciado en Medicina o Graduado en Medicina.
- Conocimientos de inglés suficientes para la lectura de bibliografía, acceso a bases de datos, e interpretación de trabajos de investigación.
- Acceso a un ordenador personal y conexión a internet.

Criterios de priorización:

- Especialistas en cardiología.
- Miembro de la Sociedad Española de Cardiología.
- Tutores docentes de la especialidad.
- Miembros de grupos de trabajo de una sociedad de cardiología.
- Médicos residentes de cardiología (2 últimos años de MIR)
- Médicos de hospitales comarcales.
- Médicos de otras especialidades: Medicina Interna, Medicina intensiva, Anestesia, etc.

Dentro de cada grupo de priorización se tendrá en cuenta el expediente académico del aspirante.

PRECIO MÁSTER:

3.000 euros (sin posibilidad de descuento)

Documentación para la matrícula, que deberá remitir físicamente, en caso de que sea aceptada su preinscripción:

- 2 fotocopias compulsadas, por ambas caras, del DNI (anverso y reverso).
- 2 fotocopias compulsadas, por ambas caras, del título de Medicina (anverso y reverso). La universidad no acepta el título de especialista, por ser un título profesional, no académico.
- Certificado académico.

En el caso de estudiantes no pertenecientes a la UE, estos documentos deben llevar la Apostilla de la Haya o una validación diplomática si su país no ha firmado dicho convenio.

Para mayor información:

secretaria@muimagencardio.com

Fecha de inicio:

2 de noviembre de 2017

ACREDITACIÓN

–Máster Universitario con el reconocimiento académico del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte que lo acredita como título oficial de máster universitario con reconocimiento en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) (60 ECTS, 1.500 horas).

–Sociedad Española de Cardiología.

www.muimagencardio.com