





## Máster Semipresencial

## Arritmias Cardíacas

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-arritmias-cardiacas}$ 

## Índice

02 03 ¿Por qué cursar este Presentación Objetivos Competencias Máster Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Dirección del curso Planificación Prácticas Clínicas de la enseñanza pág. 22 pág. 30 pág. 38 80 Metodología ¿Dónde puedo hacer Titulación las Prácticas Clínicas?

pág. 44

pág. 50

pág. 58





## tech 06 | Presentación

Los últimos estudios reflejan la importancia de avances científicos como las pruebas genéticas que permiten la prevención de la muerte cardíaca repentina, en grupos de población con riesgo elevado de Arritmia. Su propósito es identificar las posibles causas y probabilidades de sufrir padecimientos, con lo cual se facilita la labor del especialista y se mejora la calidad de vida de las personas. Por eso es tan importante que el profesional esté al día de todas las novedades y últimos hallazgos científicos.

En este programa el profesional ahondará en los diferentes estudios y nuevas técnicas diagnósticas tanto en las Bradiarritmias, Taquiarritmias Supraventriculares, Taquiarritmias Ventriculares, así como las Arritmias en otros contextos clínicos. Gracias al desarrollo de un completísimo itinerario académico el especialista podrá actualizarse en cuanto a los mecanismos y la presentación clínica del paciente, con la realización de pruebas complementarias, maniobras terapéuticas y tratamiento farmacológico de acuerdo a cada caso y los resultados de las evaluaciones previas, para avanzar al tratamiento al alta.

Será, sin duda, una experiencia única, donde el especialista durante 1.500 horas de actualización revisará de forma 100% online los 10 módulos teóricos que contienen los temas más útiles y comunes en la práctica diaria para detectar y tratar las Arritmias Cardíacas. Esta parte la podrá completar desde donde quiera que esté gracias a la compatibilidad del Campus Virtual con cualquier dispositivo con conexión a internet, y a que la metodología *Relearning* le aporta flexibilidad y agilidad al estudio y se ajusta a su dinámica actual.

De la misma manera, avanzará hacia la Capacitación Práctica una vez finalice esta etapa teórica. Allí, el especialista podrá trabajar durante 120 horas de la mano de versados expertos en Cardiología y compartir sus conocimientos en la atención de pacientes reales, aplicando las últimas evidencias de la ciencia. Sin duda una oportunidad única de expansión y perfeccionamiento de la praxis clínica diaria.

Este **Máster Semipresencial en Arritmias Cardíacas** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de la salud expertos en Cardiología
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Conocimiento de todo lo que conlleva el proceso de evaluación, para poder llevar a cabo una intervención especializada lo más eficaz posible
- Desarrollo de actividades prácticos sobre las más avanzadas técnicas diagnósticas y terapéuticas más actualizadas
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Guías de práctica clínica sobre la aplicación de las distintas terapias
- Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en Arritmias Cardíacas
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Además, podrás realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros clínicos



Con este Máster Semipresencial podrás combinar dos métodos eficaces de estudio: el teórico 100% online y la práctica con altos estándares de calidad"



Aplicarás los procedimientos más diversos en casos de Arritmias Cardíacas de manera personalizada y al lado de un equipo de versados especialistas"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Medicina que desarrollan sus funciones en el área de Cardiología y que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica sanitaria, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimientoy permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la salud obtener un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Este programa te permitirá desenvolverte en entornos modernos y te facilitará los medios para tu actualización en cuanto al diagnóstico y tratamiento de los diferentes tipos de Arritmias Cardíacas.

Actualiza tus conocimientos a través del Máster Semipresencial en Arritmias Cardíacas, de un modo práctico y adaptado a tus necesidades.



# ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

El profesional de la salud debe mantenerse en constante actualización de la última evidencia científica para tratar a sus pacientes de una forma moderna y eficaz. Este Máster Semipresencial ofrece la oportunidad de relacionarse con excelentes médicos especializados en Cardiología y con amplia experiencia en el tratamiento y diagnóstico de Taquicardias, Bradiarritmias, Síndromes Arrítmicos, Muerte Súbita y Canalopatías. Desarrollará durante 1.620 horas, incluidas las 3 semanas de prácticas, los conceptos y mecanismos más especializados en cuanto a Arritmias Cardíacas.



## tech 10 | ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

El diagnóstico y el tratamiento de Arritmias Cardíacas ha avanzado notoriamente en los últimos años. Cada vez hay más conciencia en las personas de utilizar métodos diagnósticos frente a signos y síntomas relacionados con la frecuencia cardíaca. En ese sentido, los pacientes exigen métodos más efectivos y eficaces que les proporcionen una evaluación certera. Gracias a este Máster Semipresencial el especialista desarrollará su máximo potencial y se pondrá al día de los procedimientos de la mano de un equipo de versados profesionales.

## 2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

El especialista compartirá esta experiencia con profesionales de envergadura sin parangón que ha elegido TECH para desarrollar todo el material teórico y práctico. Asimismo, el período práctico supone un proceso de actualización sin precedentes. Con el acompañamiento de un tutor designado, el alumno podrá ver pacientes reales en un entorno de vanguardia, lo que le permitirá incorporar en su práctica diaria los procedimientos y abordajes más efectivos en Arritmias Cardíacas.

## 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

Para el estudio de los conceptos y mecanismos más actualizados para tratar las Arritmias Cardíacas en la actualidad, TECH ha seleccionado diversos centros de prestigio en diferentes partes del mundo para que el profesional pueda elegir de acuerdo a sus intereses y necesidades, la clínica en la que tendrán lugar las prácticas. Así, podrá comprobar el día a día de un área de trabajo exigente, rigurosa y exhaustiva, aplicando siempre las últimas tesis y postulados científicos en su metodología de trabajo.





## ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial? | 11 tech

## 4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

Este Máster Semipresencial ofrece una oportunidad divergente, innovadora y eminentemente útil para su carrera. Gracias al método de enseñanza implementado el especialista podrá compatibilizar su vida diaria con este programa académico. Además, le permitirá elegir de acuerdo a sus posibilidades e intereses el centro de prácticas donde desarrollará la estancia intensiva de 3 semanas.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

Gracias al convenio realizado con los mejores centros clínicos especializados, TECH ofrece las posibilidades de realizarla estancia práctica de este programa no solo en centros de envergadura nacional, sino también internacional. De esta forma, el especialista podrá expandir sus fronteras y ponerse al día con los mejores métodos diagnósticos y terapéuticos de Arritmias Cardíacas.







## tech 14 | Objetivos



## Objetivo general

 Dentro de los objetivos propuestos para este Máster semipresencial destaca el de profundizar en los problemas en el trastorno del ritmo cardíaco que pueden surgir en todo el espectro de pacientes para que el especialista alcance un dominio de los problemas del trastorno del ritmo presentes en los distintos escenarios a los que se enfrenta en su práctica clínica habitual. Por eso, la combinación de los dos métodos de estudio más eficaces el Relearning 100% online y el práctico in situ, en un centro sanitario de prestigio, proporcionará las condiciones más adecuadas para que el profesional adquiera la actualización que necesita



Durante este programa revisarás las Arritmias más habituales en el paciente crítico cardiológico. Conocer su epidemiología, diagnóstico y manejo"





## Objetivos específicos

## Módulo 1. Las Arritmias. Conceptos fundamentales

- Conocer los mecanismos fundamentales que producen las Arritmias, incluyendo la fisiología celular, el sistema de conducción, la anatomía cardíaca de las Arritmias (adicionándole un enfoque desde el punto de vista radiológico) y el papel de la genética
- Revisar los fármacos antiarrítmicos habituales, centrados en sus indicaciones más importantes, contraindicaciones y efectos adversos frecuentes
- Repasar técnicas diagnósticas básicas y procedimientos habituales en la sala de Electrofisiología

#### Módulo 2. Bradiarritmias

- Conocer la definición y tipos de Bradiarritmias, así como sus mecanismos básicos
- Revisar los estudios disponibles para su diagnóstico y caracterización
- Profundizar en los grupos fundamentales de Bradiarritmias (enfermedad del nodo sinusal y bloqueos AV), con especial hincapié en diagnóstico y tratamiento
- Profundizar en el estudio del paciente con Síncope desde mecanismos y causas, hasta su diagnóstico y tratamiento
- Revisar en detalle las indicaciones de implante de Marcapasos actuales



## tech 16 | Objetivos

#### Módulo 3. Taquiarritmias Supraventriculares

- Conocer la definición y tipos de TaquiArritmias Supraventriculares. Comprender el diagnóstico diferencial entre estos tipos
- Entender el manejo de estas Arritmias en el entorno del paciente agudo (Urgencias) y crónico (consulta)
- Revisar los aspectos principales del estudio electrofisiológico de estas Arritmias
- Profundizar en la epidemiología, presentación clínica, características del estudio electrofisiológico y técnicas de ablación en los 4 tipos principales de TaquiArritmias Supraventriculares (Taquicardia por reentrada nodal, Taquicardia por reentrada AV, Flutter auricular común y Taquicardia auricular focal)

#### Módulo 4. Taquiarritmias Ventriculares

- Revisar los aspectos claves de su proceso diagnóstico, con un enfoque clínico y electrocardiográfico. Revisar el diagnóstico diferencial electrocardiográfico entre las taquicardias de QRS ancho
- Conocer la aproximación a estas Arritmias en el entorno del paciente agudo (urgencias) y crónico (consulta)
- · Revisar el tratamiento farmacológico de estas Arritmias
- Profundizar en el estudio electrofisiológico específico de estas Arritmias, así como el abordaje terapéutico mediante técnicas de ablación
- Revisar el conocimiento de la Extrasistolia Ventricular, desde sus mecanismos y aproximación inicial, hasta estrategias terapéuticas, incluido el estudio electrofisiológico específico

## Módulo 5. Dispositivos (Marcapasos, DAI y Resincronizador)

- Revisar en detalle la indicación de Marcapasos, su técnica de implante, su funcionamiento básico, así como los modos de programación y otros aspectos del seguimiento
- Revisar en detalle la indicación de DAI, así como las particularidades de la técnica de implante, funcionamiento y programación/seguimiento
- Conocer aspectos diferenciales de las novedosas técnicas de estimulación fisiológica, así como sus indicaciones actuales y perspectivas futuras
- Conocer otros dispositivos implantables actuales: Marcapasos sin cables y DAI subcutáneo. Revisar sus indicaciones
- · Actualizarse en la técnica de extracción de electrodos y sus indicaciones

#### Módulo 6. Fibrilación Auricular

- Repasar la importancia de la Fibrilación Auricular: epidemiología e impacto socioeconómico
- Revisar los aspectos clínicos principales y la aproximación diagnóstica inicial
- Actualizarse de forma detallada en el manejo completo de la Fibrilación Auricular, comenzando por la prevención de la tromboembolia y siguiendo por la estrategia de manejo clínico
- Profundizar en la técnica de ablación de la Fibrilación Auricular: indicación, evidencia, técnica y resultados esperables. Revisar el futuro de esta técnica
- Repasar las particularidades de la FA en otros contextos específicos y el tratamiento anticoagulante en el paciente con cardiopatía isquémica

#### Módulo 7. Arritmias e Insuficiencia cardíaca

- Repasar la importancia de los trastornos del ritmo en la Insuficiencia cardíaca
- Conocer a profundidad la importancia de la relación FA-Insuficiencia cardíaca, desde su epidemiología hasta su implicación pronóstica
- Revisar el papel de los fármacos antiarrítmicos, especialmente la ablación, en el manejo de la FA en el paciente con Insuficiencia cardíaca
- Actualizarse en la valoración de Arritmias ventriculares en la Insuficiencia cardíaca, profundizando en el papel de la genética y la RMN
- Revisar las indicaciones actuales de Terapia de RSC y otros dispositivos en IC
- · Conocer los aspectos novedosos de las terapias de estimulación fisiológica
- Revisar el concepto de Taquimiocardiopatía con un abordaje amplio, que incluye su epidemiología, diagnóstico y tratamiento, tanto farmacológico como electrofisiológico

## Módulo 8. Síndromes Arrítmicos, Muerte Súbita y Canalopatías

- Conocer a profundidad la muerte súbita de origen cardíaco: concepto, epidemiología, causas, estudio diagnóstico y manejo clínico
- Revisar el concepto de Canalopatías y su epidemiología
- Repasar los aspectos fundamentales de las Canalopatías más frecuentes: Síndrome de Brugada y Síndrome de QT largo
- Aprender el papel que juega la genética en estas entidades. Revisar las indicaciones del estudio familiar y cómo llevarlos a cabo

## Módulo 9. Miocardiopatías y Arritmias

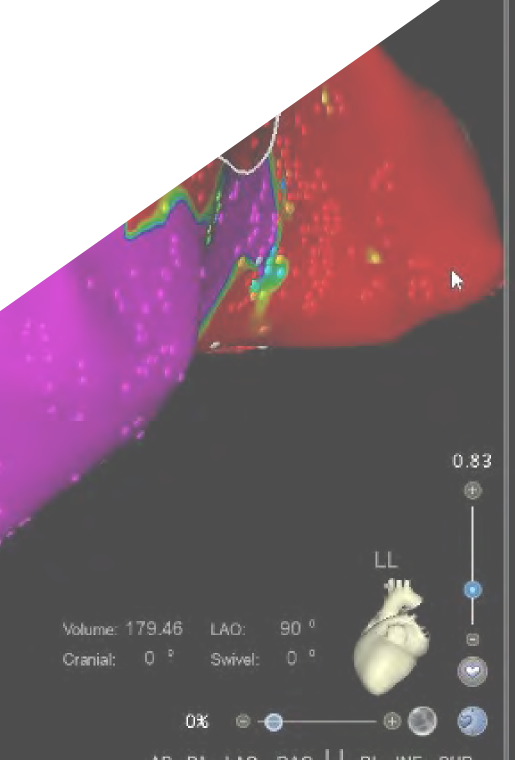
- Repasar los aspectos generales de las Arritmias asociadas a Miocardiopatías
- Revisar las características de las Arritmias más frecuentes en la Miocardiopatía dilatada y Displasia Arritmogénica
- Profundizar en la prevención y manejo de Arritmias ventriculares, repasando las indicaciones de DAI en estas patologías
- Conocer el papel de la genética en este contexto
- Repasar los trastornos del ritmo asociados a otras Miocardiopatías menos frecuentes

#### Módulo 10. Arritmias en otros contextos clínicos

- Repasar las Arritmias más frecuentes en los pacientes sin cardiopatía y en el deportista
- Revisar las Arritmias más habituales en el paciente crítico cardiológico. Conocer su epidemiología, diagnóstico y manejo
- Conocer a detalle el algoritmo terapéutico de la Tormenta Arrítmica
- Repasar las indicaciones y la técnica de implante de Marcapasos transitorio
- Revisar las Arritmias más frecuentes en el paciente crítico no cardiológico, tras la Cirugía Cardíaca y tras TAVI, con especial atención a su manejo
- Revisar, de forma general, las Arritmias más prevalentes en los pacientes con cardiopatías congénitas, así como sus implicaciones fundamentales y particularidades de manejo

## 04 Competencias

Al completar el proceso de actualización 100% online de la parte teórica y avanzar hacia la práctica en un centro hospitalario especializado, el profesionwal habrá puesto al día su praxis clínica diaria en cuanto a la atención de pacientes con síntomas de Arritmias Cardíacas o seguimiento de aquellos con Cardiopatías bajo la más vanguardista evidencia científica y clínica. Sin duda, estará al día de los nuevos avances y técnicas para ofrecer una atención eficaz desde su consulta.





## tech 20 | Competencias



## **Competencias generales**

- Dominar los trastornos de ritmo cardíaco que se pueden presentar, tanto en una consulta como en una urgencia de Cardiología, desde el paciente sano hasta en los pacientes con diferentes tipos de cardiopatías
- Manejar los últimos avances en los sistemas de mapeo electroanatómicos
- Gestionar toda clase de dispositivos, desde los convencionales Marcapasos pasando por la novedosa estimulación fisiológica, hasta los Marcapasos sin cable y el DAI subcutáneo
- Dominar la gestión del paciente, tanto en el ambiente de la urgencia y la planta, como en el ámbito de la consulta hasta el paciente con patologías específicas como la Insuficiencia cardíaca, las Miocardiopatías o los Síndromes arrítmicos



Serás capaz de realizar una atención de calidad al paciente con síntomas clínicos cardiológicos, basada en la última evidencia científica"







## Competencias específicas

- Entender la organización y funcionamiento de las Unidades de Arritmias
- Conocer el papel del estudio electrofisiológico en el diagnóstico y manejo de las Bradiarritmias
- Conocer las técnicas y procedimiento empleados en el diagnóstico de Taquiarritmias Supraventriculares, así como los fármacos indicados para su tratamiento
- Entender el concepto de Taquicardia ventricular, desde el mecanismo a los tipos más frecuentes
- Manejar, respecto a la Terapia de resincronización, los fundamentos teóricos en que se basa y revisar sus indicaciones actuales. Repasar las particularidades de su implante y de los modos de programación y seguimiento
- Revisar el conocimiento actual sobre las implicaciones y manejo de AHREs y FA subclínica
- Conocer los aspectos fundamentales de la disfunción ventricular por Marcapasos y la relación entre BRIHH y disfunción ventricular
- Conocer la taquiArritmias y trastornos de conducción más prevalente en la Amiloidosis cardíaca, así como las particularidades de su manejo
- Manejar los algoritmos actuales de atención a la parada cardíaca extrahospitalaria





#### Dirección



## Dr. Jiménez Sánchez, Diego

- Médico especialista adjunto de Cardiología en el Hospital Universitario El Escorial
- Médico especialista adjunto en la Unidad de Arritmias del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Especialista en Cardiología. Milenium Centro Médico Las Rozas
- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrio
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Fellowship en electrofisiología en Unidad de Arritmias del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Magíster universitario en electrofisiología cardiaca diagnóstica y terapéutica en la Universidad San Pablo CEU



## Dr. Vázquez López-Ibor, Jorge

- Médico Especialista adjunto de Cardiología en el Hospital Universitario El Escorial
- Médico Especialista adjunto de Cardiología en la Unidad de Insuficiencia cardiaca del Hospital Puerta de Hierro
- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Máster teórico-práctico en Insuficiencia Cardiaca Crítica y Avanzada (MICCA) en el Hospital Gregorio Marañón
- Formación teórico-práctica en Investigación cardiovascular en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)
- Fellowship en Insuficiencia cardiaca avanzada, trasplante cardíaco e hipertensión pulmonar en el Hospital Universitario Puerta de Hierro



## Dr. Castro Urda, Víctor

- Médico Especialista Adjunto en la Unidad de Arritmias del servicio de Cardiología del Hospital Puerta de Hierro
- Autor de la Guía de actuación en Arritmias para Atención Primaria
- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid
- Suficiencia investigadora en medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. UAM. España
- Especialista en Cardiología por el sistema MIR. Hospital Puerta de Hierro de Madrid. España
- Fellowship en electrofisiología en el Hospital Universitario UZB de Bruselas. Bélgica
- Fellowship en electrofisiología cardiaca diagnóstica y terapéutica. Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid. España
- Magíster en electrofisiología cardiaca diagnóstica y terapéutica. Hospital Gregorio Marañón. Universidad Complutense de Madrid. UCM. España
- Acreditación en formación específica para la práctica de electrofisiología cardiaca intervencionista por la Secciór
   de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología. España
- Invasive cardiac electrophysiology accreditation otorgada por la European Heart Rhythm Association. EHRA

## tech 26 | Dirección del curso

#### **Profesores**

## Dr. Domínguez Rodríguez, Fernando

- Cardiólogo en Unidad de Insuficiencia Cardiaca y Cardiopatías Familiares, HU
   Puerta de Hierro, Madrid
- Investigador postdoctoral del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)
- Médico Interno Residente de Cardiología en el Hospital Clínica Puerta de Hierro, Madrid
- Doctor en Medicina con calificación Cum Laude por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Médico visitante, Unidad de Miocardiopatías, Hospital Charité, Berlín, Alemania
- Fellowship en cardiopatías familiares en la Unidad de Cardiopatías Familiares del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Miembro de: Sociedad Europea de Cardiología y Sociedad Española de Cardiología

## Dra. García Magallón, Belén

- Especialista en Cardiología
- Fellow de la Unidad de Insuficiencia Cardiaca en el servicio de Cardiología del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Graduada en Medicina en la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- Máster Universitario en Diagnóstico por la Imagen en Cardiología en la Universidad Católica de Murcia

## Dr. Toquero Ramos, Jorge

- Cardiólogo especialista en Electrofisiología y Arritmias
- Consultor senior. Unidad de Electrofisiología y Arritmias del Servicio de Cardiología.
   Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Médico Especialista Adjunto en la Unidad de Arritmias del servicio de Cardiología del Hospital Puerta de Hierro
- Vocal Comisión Docencia. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Clínico Colaborador Docente, Universidad Autónoma de Madrid
- Doctor "Cum laude" en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Fellowship en Electrofisiología Clínica en la Unidad de Arritmias del Centro Cardiovascular del Hospital OLV Aalst, en Bélgica
- Magíster en Electrofisiología Cardiaca Diagnóstica y Terapéutica en el Hospital Gregorio Marañón y Universidad Complutense de Madrid

### Dra. Vilches Soria, Silvia

- Médico Especialista adjunto en la Unidad de Cardiopatías Familiares del HU Gregorio Marañón
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Fellowship en cardiopatías familiares en la Unidad de Cardiopatías Familiares del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- · Doctorado en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid
- Miembro de la Sociedad Europea de Cardiología

#### Dr. García-Izquierdo Jaén, Eusebio

- Médico Especialista Adjunto en la Unidad de Arritmias del servicio de Cardiología del Hospital Puerta de Hierro
- Investigador clínico del Proyecto Aortsana
- Fellowship en Electrofisiología en la Unidad de Arritmias del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Magíster Universitario en Electrofisiología Cardiaca Diagnóstica y Terapéutica en la Universidad San Pablo CEU
- Graduado en Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Miembro de la Sociedad Europea de Cardiología

## Dra. Aguilera Agudo, Cristina

- Médico Especialista Adjunto en el servicio de Cardiología del Hospital Puerta de Hierro
- Médico Personal de Atención Continuada en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad de Granada
- Diplomada en Estadística en Ciencias de la Salud en la Universidad Autónoma de Barcelona
- Máster universitario en electrofisiología cardiaca diagnóstica y terapéutica en la Universidad San Pablo CEU
- Especialización en Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Miembro de la Sociedad Española de Cardiología

#### Dra. Cobo Marcos, Marta

- Médico Especialista adjunto de Cardiología en la Unidad de Insuficiencia cardiaca del Hospital Puerta de Hierro
- Coordinadora del grupo de trabajo del síndrome cardiorrenal y tratamiento de la congestión en insuficiencia cardiaca de la asociación de insuficiencia cardiaca de la Sociedad Española de Cardiología
- Facultativo Especialista de Área de Cardiología, Unidad de Insuficiencia Cardiaca y Cardiopatías familiares. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid
- Coordinadora del Hospital de día de la Unidad de Insuficiencia Cardiaca. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Médico Adjunto de la Unidad CSUR de Cardiopatías familiares. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Colaboradora Clínica Docente, Universidad Autónoma de Madrid
- Coinvestigadora de proyectos FIS y SEC
- Facultativo Especialista de Área de Cardiología en Fundación Hospital de Alcorcón
- Facultativo Especialista de Área de Cardiología en Hospital Carlos III
- Médico visitante, Unidad de Cardiopatías Familiares, The Heart Hospital, University College London, Londres, Reino Unido
- Médico visitante, Departamento de Imagen Cardiovascular, The Mount Sinai Hospital, Nueva York, Estados Unidos
- Médico Interno Residente de Cardiología en el Hospital Clínica Puerta de Hierro, Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía, Universidad Complutense de Madrid
- Especialidad de Cardiología. Clínica Puerta de Hierro, Madrid
- Diplomatura en: "Metodología de investigación: Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud". Universidad Autónoma de Barcelona
- Miembro de la Sociedad Española de Cardiología

## tech 28 | Dirección del curso

#### Dra. Parra Esteban, Carolina

- Médico Especialista adjunto de Cardiología en la Unidad Coronaria del Hospital Puerta de Hierro
- Docente en el curso Simulación en el Manejo Integral del Paciente en Shock Cardiogénico organizado por el Servicio de Cardiología del Hospital Universitario Puerta de Hierro y la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro

#### Dr. Sánchez García, Manuel

- Especialista de Área en la Unidad de Electrofisiología y Estimulación Cardiaca del Servicio de Cardiología del CAU de Salamanca
- Especialista en Cardiología. Hospital Universitario HM Montepríncipe
- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Fellowship en electrofisiología y Arritmias en Unidad de Arritmias del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Magister Universitario en Electrofisiología Cardiaca Diagnóstica y Terapéutica en la Universidad San Pablo CEU

## Dr. García Rodríguez, Daniel

- Especialista en Cardiología
- Fellow en electrofisiología y arritmias en la Unidad de Arritmias del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Graduado en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- Residencia en la especialidad de Cardiología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Magíster universitario en Electrofisiología Cardiaca diagnóstica y terapéutica en la Universidad San Pablo CEU







El más completo cuadro médico para compartir la experiencia académica más vanguardista y práctica sobre Arritmias Cardíacas está en este programa"

## 06 Planificación de la enseñanza

56

El itinerario académico escogido para este Máster Semipresencial consta de 10 módulos de estudio, con numerosos apartados desarrollados y relacionados entre sí. Lo que permitirá el dinámico estudio de los mecanismos diagnósticos y terapéuticos más avanzados y actualizados de acuerdo a la última evidencia científica. En un periodo de 12 meses, el especialista obtendrá la titulación que certificará su actualización en un campo de la Medicina altamente demandado por la población en la actualidad.



## tech 32 | Planificación de la enseñanza

## Módulo 1. Las Arritmias. Conceptos fundamentales

- 1.1. Fisiología
  - 1.1.1. Características especiales de las células miocárdicas
  - 1.1.2. Potencial de acción
  - 1.1.3. Principales corrientes iónicas involucradas
- 1.2. Genética de las Arritmias
- 1.3. Sistema de conducción cardíaco
  - 1.3.1. Nodo sinusal y nodo AV
  - 1.3.2. Sistema His-Purkinje
- 1.4. Mecanismos de las Arritmias
  - 1.4.1. Automatismo
  - 1.4.2. Actividad desencadenada
  - 1.4.3. Reentrada
  - 1.4.4. Microreentrada
- 1.5. Fármacos Antiarrítmicos
  - 1.5.1. Tipo I
  - 1.5.2. Tipo II
  - 1.5.3. Tipo III
  - 1.5.4. Tipo IV
- Técnicas diagnósticas básicas utilizadas en Arritmias
  - 1.6.1. Holter
  - 1.6.2. Tilt test
  - 1.6.3. Test farmacológicos
  - 1.6.4. Holter insertable
  - 1.6.5. Wearables y otros dispositivos
- 1.7. Procedimientos habituales realizados para el diagnóstico y tratamiento de las Arritmias
  - 1.7.1. EEF y ablación
  - 1.7.2. Sistemas de Mapeo Electroanatómico. Navegadores
- 1.8. Anatomía cardíaca enfocada en Arritmias
- 1.9. Anatomía radiológica
- 1.10. Organización y funcionamiento de las Unidades de Arritmias

#### Módulo 2. Bradiarritmias

- 2.1. Bradiarritmia
- 2.2. Tipos de Bradiarritmias
- 2.3. Mecanismos/fisiopatología de las Bradiarritmias
- 2.4. Estudios diagnósticos dirigidos a las Bradiarritmias
- 2.5. Enfermedad del nodo sinusal
- 2.6. Bloqueos AV
- 2.7. Síncope
  - 2.7.1. Causas de síncope
  - 2.7.2. Mecanismos de síncope
  - 2.7.3. Estudio diagnóstico y diagnóstico diferencial
- 2.8. Indicación de implante de Marcapasos. Indicaciones de implante de MP transitorio
  - 2.8.1. Disfunción sinusal
  - 2.8.2. Bloqueos AV
- 2.9. Estudio EEF de Bradiarritmias

## Módulo 3. Taquiarritmias Supraventriculares

- 3.1. La Taquicardia Supraventricular
- 3.2. Tipos de taquiArritmias Supraventriculares. Diagnóstico diferencial clínico
- 3.3. Manejo agudo de una Taquicardia Supraventricular. Visión desde Urgencias
  - 3.3.1. Presentación clínica
  - 3.3.2. Pruebas complementarias
  - 3.3.3. Maniobras terapéuticas y tratamiento farmacológico
  - 3.3.4. Tratamiento al alta
- 3.4. Manejo crónico de una Taquicardia Supraventricular. Visión desde la consulta
- 3.5. El tratamiento farmacológico en las Taquicardias Supraventriculares
- 3.6. Estudio electrofisiológico de Taquicardia Supraventricular
  - 3.6.1. Indicaciones
  - 3.6.2. Descripción y maniobras
- 3.7. Taquicardia por reentrada nodal
  - 3.7.1. Epidemiología
  - 3.7.2. Peculiaridades clínicas
  - 3.7.3. Hallazgos en estudio electrofisiológico
  - 3.7.4. Ablación

## Planificación de la enseñanza | 33 tech

- 3.8. Taquicardia por reentrada AV (vía accesoria)
  - 3.8.1. Epidemiología
  - 3.8.2. Peculiaridades clínicas
  - 3.8.3. Hallazgos en estudio electrofisiológico
  - 3.8.4. Ablación
- 3.9. Flutter auricular común
  - 3.9.1. Epidemiología
  - 3.9.2. Peculiaridades clínicas
  - 3.9.3. Hallazgos en estudio electrofisiológico
  - 3.9.4. Ablación
- 3.10. Otras taquicardias macroreentrantes
- 3.11. Taquicardia auricular focal
  - 3.11.1. Epidemiología
  - 3.11.2. Peculiaridades clínicas
  - 3.11.3. Hallazgos en estudio electrofisiológico
  - 3.11.4. Ablación

### Módulo 4. Taquiarritmias Ventriculares

- 4.1. Taquicardia ventricular
  - 4.1.1. Mecanismos y patogenia de las Taquicardias Ventriculares
  - 4.1.2. Tipos de taquicardias ventricular
- 4.2. Taquicardia Ventriculares Idiopática
- 4.3. Diagnóstico clínico y electrocardiográfico
- 4.4. Diagnóstico diferencial electrocardiográfico entre taquicardias de QRS ancho
- 4.5. Manejo agudo de taquicardia ventricular. Visión desde urgencias y del paciente crítico
  - 4.5.1. Presentación clínica
  - 4.5.2. Pruebas complementarias
  - 4.5.3. Maniobras terapéuticas y tratamiento farmacológico
  - 4.5.4. Tratamiento al alta
- 4.6. Manejo crónico de Taguicardia Supraventricular. Visión desde la consulta
- 4.7. Tratamiento farmacológico en las Taquicardias Ventriculares
- 4.8. Estudio electrofisiológico y ablación de Taquicardia Ventricular

- 4.9. Extrasistolia ventricular
  - 4.9.1. Mecanismos de génesis de extrasistolia ventricular
  - 4.9.2. Manejo clínico
  - 4.9.3. Estrategias terapéuticas
- 4.10. Extrasistolia ventricular. Estudio y ablación

#### Módulo 5. Dispositivos (Marcapasos, DAI y Resincronizador)

- 5.1. Marcapasos
  - 5.1.1. Funcionamiento de un Marcapasos
  - 5.1.2. Indicaciones de implante de Marcapasos
- 5.2. Técnica de implante de Marcapasos
  - 5.2.1. Canalización venosa
  - 5.2.2. Realización de bolsillo quirúrgico
  - 5.2.3. Implante electrodo ventricular
  - 5.2.4. Implante de electrodo auricular
- 5.3. Programación básica de Marcapasos
  - 5.3.1. Programación al alta tras implante
  - 5.3.2. Protocolo de seguimiento en consulta
- 5.4. DAI
  - 5.4.1. Funcionamiento de un DAI
  - 5.4.2. Indicaciones de implante de un DAI
- 5.5. DAI II
  - 5.5.1. Técnica implante de DAI. Peculiaridades respecto a Marcapasos
  - 5.5.2. Programación al alta tras implante
  - 5.5.3. Protocolo de seguimiento en consulta
- 5.6. Terapia de resincronización
  - 5.6.1. Fundamentos teóricos
  - 5.6.2. Indicaciones de implante de resincronizador cardíaco
- 5.7. Terapia de resincronización II
  - 5.7.1. Técnica del implante de RSC. Peculiaridades respecto a otros dispositivos
  - 5.7.2. Programación al alta tras implante
  - 5.7.3. Protocolo de seguimiento en consulta

## tech 34 | Planificación de la enseñanza

- 5.8. Estimulación fisiológica
  - 5.8.1. Estimulación hisiana
  - 5.8.2. Estimulación de rama izquierda
- 5.9. Otros dispositivos implantables
  - 5.9.1. Marcapasos sin cables
  - 5.9.2. DAI subcutáneo
- 5.10. Extracción de electrodos
  - 5.10.1. Indicaciones de extracción de electrodos
  - 5.10.2. Procedimiento de extracción

## Módulo 6. Fibrilación Auricular

- 6.1. Importancia de la Fibrilación Auricular
  - 6.1.1. Epidemiología de la Fibrilación Auricular
  - 6.1.2. Impacto socioeconómico de la Fibrilación Auricular
- 6.2. Fibrilación Auricular en la clínica
  - 6.2.1. Presentación clínica y sintomatología
  - 6.2.2. Estudio diagnóstico inicial
- 6.3. Valoración del riesgo tromboembólico y hemorrágico
  - 6.3.1. Tratamiento anticoagulante. Evidencia clínica
  - 6.3.2. Anticoagulantes de acción directa
  - 6.3.3. Antagonistas vitamina K
  - 6.3.4. Cierre de Orejuela
- 6.4. Manejo clínico de la Fibrilación Auricular
  - 6.4.1. Estrategia de control de frecuencia
  - 6.4.2. Estrategia de control de ritmo
- 6.5. Ablación de Fibrilación Auricular
  - 6.5.1. Indicaciones
  - 6.5.2. Evidencia de eficacia



## Planificación de la enseñanza | 35 tech

- 6.6. Ablación de Fibrilación Auricular
  - 6.6.1. Técnicas de ablación de FA
  - 6.6.2. Resultados de ablación de FA
  - 6.6.3. Posibles complicaciones de la ablación de FA
- 6.7. Seguimiento tras ablación de Fibrilación Auricular
- 6.8. Perspectivas de futuro en la ablación de Fibrilación Auricular
- 6.9. FA en contextos específicos: postoperatorio, hemorragia intracraneal, embarazo, deportistas
- 6.10. Tratamiento anticoagulante en pacientes con cardiopatía isquémica

#### Módulo 7. Arritmias e insuficiencia cardíaca

- 7.1. Importancia de los trastornos del ritmo en la insuficiencia cardíaca
- 7.2. FA e insuficiencia cardíaca
  - 7.2.1. Epidemiología de la FA en la insuficiencia cardíaca
  - 7.2.2. Implicación pronóstica de la presencia de FA en pacientes con insuficiencia cardíaca
- 7.3. FA e Insuficiencia cardíaca. Papel de la ablación y los fármacos antiarrítmicos
- 7.4. Valoración del Riesgo de Arritmias ventriculares en IC
  - 7.4.1. Papel de la RMN
  - 7.4.2. Papel de la genética
- 7.5. Manejo de Arritmias ventriculares en la insuficiencia cardíaca
- 7.6. Indicaciones de Terapia RSC y otros dispositivos en el contexto de insuficiencia cardíaca
  - 7.6.1. Resincronizador convencional
  - 7.6.2. Estimulación fisiológica (hisiana y rama izquierda)
- 7.7. Taquimiocardiopatía
  - 7.7.1. Concepto y epidemiología
  - 7.7.2. Estudio diagnóstico
- 7.8. Manejo de pacientes con Taquimiocardiopatía
  - 7.8.1. Tratamiento médico
  - 7.8.2. Indicaciones y enfoque de ablación
- 7.9. Disfunción ventricular mediada por MP. Prevalencia y manejo
- 7.10. BRIHH y disfunción ventricular. ¿Existe la disincronopatía?

## Módulo 8. Síndromes arrítmicos, muerte súbita y canalopatías

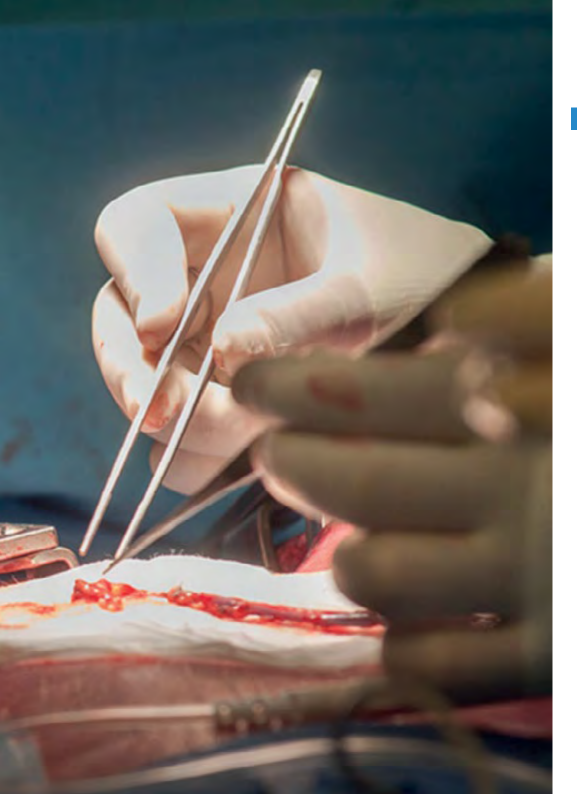
- 8.1. Muerte súbita de origen cardíaco
  - 8.1.1. Concepto y epidemiología de la muerte súbita
  - 8.1.2. Causas de muerte súbita de origen cardíaco
- 8.2. Muerte súbita de origen cardíaco
  - 8.2.1. Estudio diagnóstico tras una parada cardíaca recuperada
  - 8.2.2. Manejo clínico. Prevención
- 8.3. Concepto de canalopatía. Epidemiología
- 8.4. Síndrome de Brugada
  - 8.4.1. Indicaciones de estudio electrofisiológico
  - 8.4.2. Indicaciones de DAL
  - 8.4.3. Tratamiento farmacológico
- 8.5. Síndrome de QT largo
  - 8.5.1. Indicaciones de DAI
  - 8.5.2. Tratamiento farmacológico
- 3.6. Síndrome de QT corto
  - 8.6.1. Indicaciones de DAI
  - 8.6.2. Tratamiento farmacológico
- 8.7. Repolarización precoz y CVPT
  - 8.7.1. Indicaciones de DAI
  - 8.7.2. Tratamiento farmacológico
- 8.8. La importancia de la genética
  - 8 8 1 Estudios familiares

## tech 36 | Planificación de la enseñanza

## Módulo 9. Miocardiopatías y Arritmias

- 9.1. Asociación de miocardiopatías y Arritmias
- 9.2. Miocardiopatía dilatada
  - 9.2.1. Arritmias auriculares
  - 9.2.2. Arritmias ventriculares
- 9.3. Prevención de Arritmias y muerte súbita en miocardiopatía dilatada
  - 9.3.1. Indicaciones de DAI
  - 9.3.2. Papel de la genética
- 9.4. Miocardiopatía hipertrófica. Indicaciones de DAI
  - 9.4.1. Arritmias auriculares
  - 9.4.2. Arritmias ventriculares
- 9.5. Prevención de Arritmias y muerte súbita en Miocardiopatía Hipertrófica
  - 9.5.1. Indicaciones del DAI
- 9.6. Miocardiopatía Arritmogénica
  - 9.6.1. Descripción
  - 9.6.2. Arritmias más frecuentes y peculiaridades en su manejo
  - 9.6.3. Prevención de muerte súbita. Indicaciones de DAI
- 9.7. Amiloidosis
  - 9.7.1. Descripción
  - 9.7.2. Trastornos arrítmicos más frecuentes y peculiaridades en su manejo
  - 9.7.3. Indicaciones de MP
- 9.8. Otras miocardiopatías y su asociación con los trastornos del ritmo cardíaco
  - 9.8.1. Distrofias y enfermedades neuromusculares. Indicaciones de DAI y MP
- 9.9. Estudio de BAV en paciente joven
  - 9.9.1. Algoritmo diagnóstico y terapéutico





## Planificación de la enseñanza | 37 tech

## Módulo 10. Arritmias en otros contextos clínicos

- 10.1. Arritmias en población sin cardiopatía
- 10.2. Arritmias en el deportista
- 10.3. Arritmias en el paciente crítico cardiológico
  - 10.3.1. Epidemiología
  - 10.3.2. Estudio y manejo clínico
  - 10.3.3. Manejo de la tormenta arrítmica
  - 10.3.4. Marcapasos transitorio. Indicaciones y técnica de implante
- 10.4. Atención a la parada cardíaca extrahospitalaria
- 10.5. Arritmias en el paciente crítico no cardiológico
- 10.6. Arritmias en el paciente intervenido de cirugía cardíaca y tras TAVI
- 10.7. Arritmias en las cardiopatías congénitas infantil
- 10.8. Arritmias en las cardiopatías congénitas en adultos



Avanza de forma práctica y cómoda con la calidad que mereces, gracias a la metodología y a la tecnología implementada por TECH en este programa"





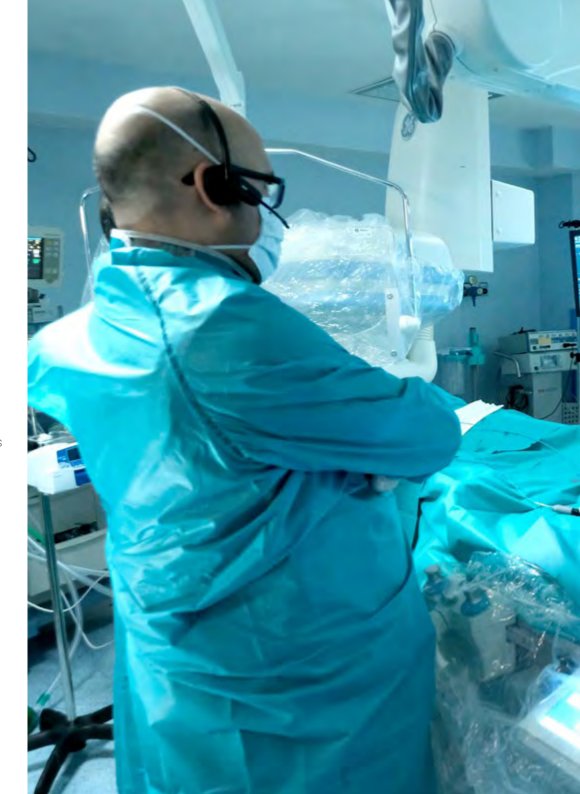
## tech 40 | Prácticas Clínicas

Gracias a la innovadora metodología de estudio que ofrece TECH en este programa, el especialista pondrá en práctica durante 120 horas en un centro clínico de prestigio los mecanismos estudiados durante la parte teórica. Cumplirá con una serie de actividades y otras que puedan ser necesarias durante la atención de los pacientes.

Para su fiel cumplimiento y apoyo, TECH asignará un tutor experto que le servirá de acompañamiento en cada uno de los procesos. Es así, como el especialista nunca estará solo siempre laborara junto a un equipo de versados profesionales que le añadirán nuevas técnicas y perspectivas a esta experiencia. Desde la puesta en marcha de las técnicas diagnósticas y terapéuticas utilizadas en Arritmias, como el uso de Dispositivos en Arritmias Cardíacas (Marcapasos, DAI y Resincronizador) hasta la acción frente a Síndromes Arrítmicos, Muerte Súbita y Canalopatías.

La parte práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de la Cardiología (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización está sujeta tanto a la idoneidad de los pacientes como a la disponibilidad del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:





# Prácticas Clínicas | 41 **tech**

Módulo	Actividad Práctica
Técnicas diagnósticas utilizadas en Arritmias	Revisar la fisiología del paciente a través de pruebas básicas como electrocardiogramas, pruebas de esfuerzo, pruebas electrofisiológicas y mapeo
	Aplicar el Holter en el paciente para determinar la electrocardiografía ambulatoria
	Emplear el Tilt test en casos de pacientes con síncopes o vértigos frecuentes
	Aplicar el Holter insertable
	Utilizar test farmacológicos
	Indicar y supervisar el uso de wearables y otros dispositivos para la monitorización del paciente
Técnicas terapéuticas en Arritmias e Insuficiencia Cardíaca	Valorar el riesgo de Arritmias ventriculares en IC
	Recetar medicamentos para controlar la frecuencia cardíaca y restaurar un ritmo cardíaco
	Recomendar las maniobras vagales
	Realizar la cardioversión
	Indicar la ablación de fibrilación auricular en los casos necesarios
	Realizar extracción de electrodos
Uso de dispositivos en Arritmias Cardíacas (Marcapasos, DAI y Resincronizador)	Realizar implantes de Marcapasos, DAI o Resincronizador
	Practicar la programación básica de Marcapasos
	Verificar el funcionamiento de un DAI, Resincronizador o Marcapasos
	Programar el alta tras el implante
	Cumplir los protocolos de seguimiento en consulta
Síndromes Arrítmicos, Muerte Súbita y Canalopatías	Realizar electrocardiogramas
	Administrar bloqueadores de los canales de Na, tales como Flecainida, Ajmalina o Procainamida para detectar Síndrome de Brugada
	Recetar terapias farmacológicas con betabloqueadores como Propranolol y el Nadolol para la prevención de la Muerte Súbita
	Prescribir el uso del Desfibrilador Automático Implantable (DAI) en la prevención secundaria y otros casos
	Indicar los estudios genéticos necesarios para completar el diagnóstico de Síndromes Arrítmicos



## Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



## Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/ médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- **4. CERTIFICACIÓN**: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.





## tech 46 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



### Hospital HM Modelo

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Cirugía de Columna Vertebral



### Hospital HM Rosaleda

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Trasplante Capilar -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



### Hospital HM San Francisco

País Ciudad España León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Anestesiología y Reanimación -Enfermería en el Servicio de Traumatología



### Hospital HM Regla

País Ciudad España León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



## **Hospital HM Nou Delfos**

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Nutrición Clínica en Medicina



### Hospital HM Madrid

País Ciudad España Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Análisis Clínicos -Anestesiología y Reanimación



### **Hospital HM Torrelodones**

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Rehanimación -Pediatría Hospitalaria



### **Hospital HM Sanchinarro**

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Medicina del Sueño



## ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 47 tech



### Hospital HM Puerta del Sur

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Urgencias Pediátricas -Oftalmología Clínica



## Hospital HM Vallés

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Ginecología Oncológica -Oftalmología Clínica



## HM CIEC - Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cirugía Cardíaca -Síndrome Coronario Agudo



### **HM CIEC Barcelona**

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Arritmias Cardíacas -Síndrome Coronario Agudo

## tech 48 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?



## Policlínico HM Arapiles

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Odontología Pediátrica



## Policlínico HM Gabinete Velázquez

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Nutrición Clínica en Medicina -Cirugía Plástica Estética



#### Policlínico HM Distrito Telefónica

País Ciudad España Madrid

Dirección: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica -Cirugía General y del Aparato Digestivo



### Policlínico HM La Paloma

País Ciudad España Madrid

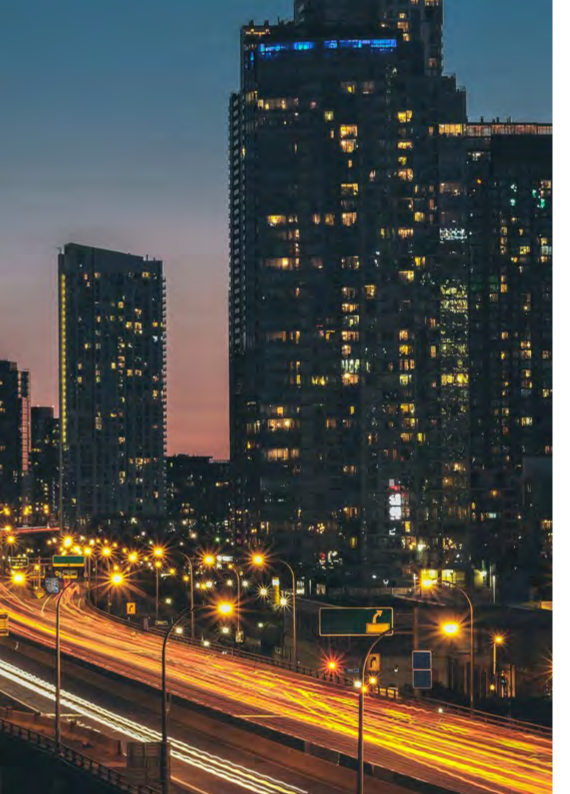
Dirección: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería de Quirófano Avanzada -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial





## ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 49 tech



### Policlínico HM Las Tablas

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería en el Servicio de Traumatología -Diagnóstico en Fisioterapia



## Policlínico HM Moraleja

País Ciudad España Madrid

Dirección: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Rehabilitadora en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido



### Policlínico HM Imi Toledo

País Ciudad España Toledo

Dirección: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Medicina Rehabilitadora -Trasplante Capilar



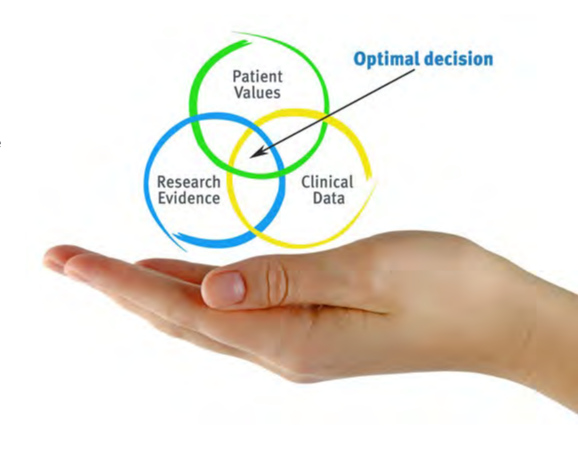


## tech 52 | Metodología

## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

## La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.





## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



## Metodología | 55 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



## Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

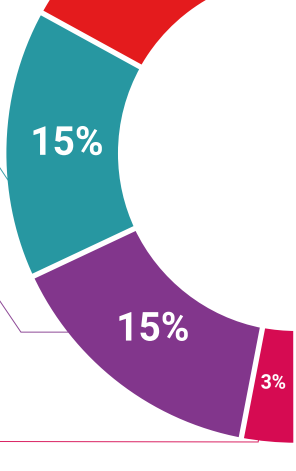
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





## **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

# Análisis de casos elaborados y guiados por expertos El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta

los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



## **Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



## **Clases magistrales**

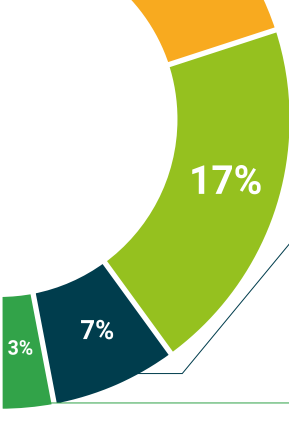
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



## Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.









## tech 60 | Titulación

Este **Título de Máster Semipresencial en Arritmias Cardíacas** contiene el programa más completo y actualizado del panorama profesional y académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Máster Semipresencial expedido por TECH.

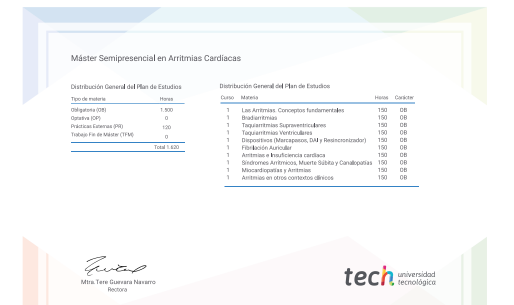
Además del Diploma, podrá obtener un certificado, así como el certificado del contenido del programa. Para ello, deberá ponerse en contacto con su asesor académico, que le brindara toda la información necesaria.

Título: Máster Semipresencial en Arritmias Cardíacas

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses





<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Máster Semipresencial Arritmias Cardíacas

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

