

# Capacitación Práctica

## Síndrome Coronario Agudo





**tech**  
universidad

Capacitación Práctica  
Síndrome Coronario Agudo

# Índice

01

Introducción

---

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta  
Capacitación Práctica?

---

pág. 6

03

Objetivos

---

pág. 8

04

Planificación  
de la enseñanza

---

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer la  
Capacitación Práctica?

---

pág. 12

06

Condiciones generales

---

pág. 16

07

Titulación

---

pág. 18

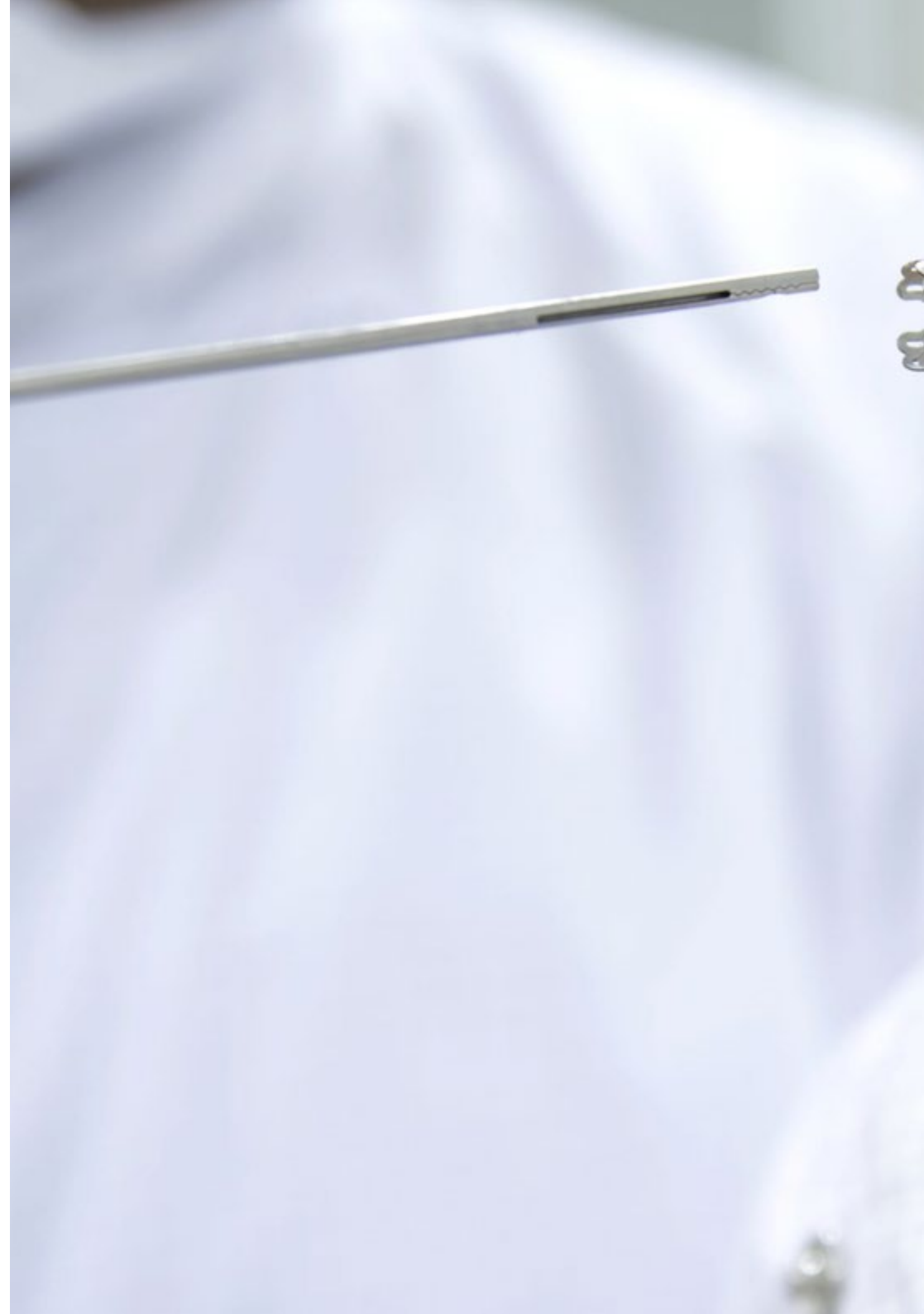
# 01

## Introducción

El afán investigativo de las ciencias médicas, para encontrar tratamientos más eficientes contra el Síndrome Coronario Agudo, ha devenido en el surgimiento de técnicas innovadoras para su diagnóstico, tratamiento y la rehabilitación de partes específicas del aparato cardiovascular. Esos avances obligan a los médicos a permanecer al día, aunque no existen suficientes programas educativos al respecto. A partir de esa problemática, TECH ha diseñado una titulación 100% práctica y presencial, en la cual el especialista completará 3 semanas de aprendizaje en un centro hospitalario de vanguardia. Desde ahí tendrá acceso a las mejores herramientas tecnológicas y un equipo de expertos con dilatada experiencia. Al completar este programa de estudios, dispondrá de las competencias modernas y habilidades más solicitadas por su marco profesional.

“

*Añade a tu ejercicio profesional la ejecución de procedimientos innovadores de Rehabilitación Cardíaca a partir de este programa de aprendizaje presencial, intensivo e inmersivo de primer nivel”*





A partir del incremento de patologías cardiovasculares, la ciencia y la tecnología buscan incansablemente modernas herramientas y procedimientos mucho más complejos para su correcto diagnóstico y tratamiento. Un ejemplo de ello es el uso de medicamentos específicos para dilatar las arterias coronarias, como nitratos y betabloqueantes, lo cual ayuda al control de la enfermedad cardíaca isquémica. También, se han insertado técnicas intervencionistas mucho más complejas como Terapia de ablación por radiofrecuencia. Así, en muy pocos años, esa disciplina médica se ha actualizado considerablemente, obligando a muchos especialistas a buscar como mantenerse al día sobre todos esos elementos.

Consciente de ese contexto, TECH ha diseñado esta Capacitación Práctica que consta de una estancia presencial e intensiva, de 3 semanas de duración. A lo largo de ese período, el médico se pondrá al día sobre tendencias asistenciales innovadoras desde el punto de vista de la Cardiología y, en particular, para el abordaje del Síndrome Coronario Agudo. A lo largo de la titulación, ahondará de manera directa en los dispositivos más modernos para el diagnóstico de esas patologías, al igual que las nuevas técnicas de tratamiento quirúrgico y no invasivas para la correcta revascularización del organismo. A su vez, examinará las estrategias más recientes de Rehabilitación Cardíaca y los criterios individuales a tener en cuenta en el enfermo para aplicarlas.

La titulación tendrá lugar en un centro médico de vanguardia, al cual el profesional tendrá que desplazarse para completar, mediante jornadas de lunes a viernes, la preparación práctica. Durante esa estancia clínica, recibirá una atención personalizada de parte de un tutor adjunto que le ayudará a familiarizarse con las dinámicas y técnicas más modernas dentro de la especialidad. A su vez, podrá añadir nuevas experiencias luego del trabajo conjunto a expertos de amplias destrezas que trabajan en esa institución.

# 02

## ¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Cada día más, la Cardiología implementa recursos tecnológicos y protocolos asistenciales más abarcadores para dar solución a patologías complejas como el Síndrome Coronario agudo. Sin embargo, no todos los especialistas están preparados con las habilidades óptimas para enfrentar esa afección clínica. Por eso, TECH propone al médico una titulación de máximo rigor en la cual accederá a una institución hospitalaria de prestigio internacional. Desde ella, realizará una estancia presencial e intensiva, de 3 semanas de duración, y empleará los dispositivos y procedimientos más novedosos dentro de ese campo asistencial.



*Inscribirte en esta Capacitación Práctica te ayudará a estar al día acerca de las técnicas y herramientas de imagen más eficiente para el diagnóstico del Síndrome Coronario Agudo”*

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

Gracias a este programa de estudios, el especialista se actualizará en cuanto a las últimas técnicas y tecnologías para diagnosticar patologías como el Síndrome Coronario Agudo y el Dolor Torácico Crónico. Asimismo, ahondará en aquellas herramientas imprescindibles para la Rehabilitación Cardíaca. De ese modo, el médico implementará una praxis profesional de excelencia y rigor al reincorporarse a su ejercicio laboral cotidiano.

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

Durante esta Capacitación Práctica, el profesional será acompañado por un tutor designado. Esa figura docente se encargará de supervisar sus progresos académicos y proveerle de una inserción dinámica dentro de las rutinas asistenciales del centro hospitalario donde transcurrirá la estancia presencial. Además, resolverá sus dudas y trabajará en conjunto a otros expertos de esa institución.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

Bajo minuciosos parámetros de selección, TECH ha elegido a las instituciones sanitarias que forman parte de su Capacitación Práctica en Síndrome Coronario Agudo. Esos centros disponen de los recursos tecnológicos más actualizados del momento, así como con los especialistas más distinguidos que ayudarán al médico a poner en práctica cada uno de ellos a través de la atención directa de casos reales.



#### 4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

Los programas acerca del Síndrome Coronario Agudo no abundan en el mercado pedagógico. Por esa razón, TECH ha dejado de lado las consideraciones teóricas más profundas sobre este sector y ha compuesto una titulación de excelencia 100% presencial e intensiva que pondrá al día al cardiólogo sobre las últimas novedades de esta área sanitaria.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH dispone de una amplia red de convenios y contactos que le ayudan a elegir, para esta Capacitación Práctica, a las instituciones más competitivas del panorama internacional. De esa forma, el especialista podrá completar esta estancia práctica en centros ubicados en distantes latitudes geográficas bajo su preferencia y dominar los adelantos de la especialidad bajo criterios globalizados.



*Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”*

# 03 Objetivos

Como objetivo central de esta Capacitación Práctica, el profesional ahondará en diferentes procedimientos de diagnóstico y terapéutica para el Síndrome Coronario Agudo. Ese aprendizaje será guiado por destacados expertos de esta área de la salud que le acogerán en la realización de una estancia presencial e intensiva en centros hospitalarios de máximo prestigio y cuidados asistenciales.



## Objetivos generales

- Desarrollar un conocimiento profundo del Síndrome Coronario Agudo, empezando por su fisiopatología y su importancia derivada de ser una de las principales causas de muerte en los países civilizados
- Dominar las habilidades en la evaluación y diagnóstico diferencial del dolor torácico en Urgencias entendiendo el valor de las distintas técnicas complementarias disponibles
- Clasificar adecuadamente el riesgo inicial del paciente y cuáles son las medidas de tratamiento y monitorización más adecuadas en la fase prehospitalaria







## Objetivos específicos

---

- ♦ Asimilar las terapias de reperfusión, sus limitaciones, ventajas y protocolos, entendiendo la gran importancia del tiempo de isquemia
- ♦ Diagnosticar y manejar las complicaciones, mecánicas y arrítmicas que se pueden presentar en este síndrome
- ♦ Implantar las medidas adecuadas de tratamiento durante la fase hospitalaria y el valor de las Unidades Coronarias
- ♦ Entender el valor y la estructura de los programas de Rehabilitación Cardíaca
- ♦ Manejar los tratamientos que han aportado valor en la prevención secundaria de estos pacientes
- ♦ Profundizar en cuáles son los factores de riesgo para desarrollar aterosclerosis, clásicos y nuevos
- ♦ Clasificar los síndromes coronarios agudos y sus porqués
- ♦ Adaptar la epidemiología y las distintas presentaciones clínicas del SCASET
- ♦ Estratificar a los pacientes por su riesgo trombótico y hemorrágico para individualizar su tratamiento
- ♦ Evaluar correctamente los pacientes con dolor torácico en Urgencias y el valor de las Unidades de dolor torácico
- ♦ Valorar el uso de la ecografía transtorácica a pie de cama en pacientes con dolor torácico
- ♦ Controlar las diferentes formas de revascularización posible y sus respectivas ventajas y desventajas
- ♦ Entender las manifestaciones electrocardiográficas de esta entidad, sus posibles diagnósticos diferenciales y el patrón evolutivo a lo largo del tiempo
- ♦ Identificar el resto de las potenciales complicaciones mecánicas (Rotura cardíaca, CIV e IM) y su incidencia, tratamiento y pronóstico
- ♦ Controlar la utilidad de las técnicas de imagen en la evaluación de los pacientes con SCACEST con sospecha de complicación mecánica
- ♦ Profundizar en el conocimiento del MINOCA, pacientes con daño miocárdico isquémico, pero sin evidencia enfermedad coronaria epicárdica obstructiva
- ♦ Detallar un protocolo de tratamiento antiagregante en pacientes que, además, necesitan tomar fármacos anticoagulantes
- ♦ Interiorizar las medidas de soporte hemodinámico durante la angioplastia primaria
- ♦ Reconocer el problema de la muerte súbita extrahospitalaria y la fibrilación ventricular primaria
- ♦ Valorar que arritmias supraventriculares son esperables en esta patología y qué fármacos antiarrítmicos son apropiados durante el infarto
- ♦ Controlar las indicaciones de implantación de marcapasos y cardioversión eléctrica
- ♦ Ahondar en las particularidades de los pacientes diabéticos con SCA y las medidas específicas de tratamiento en este importante grupo de pacientes
- ♦ Entender la utilidad y estructura de los programas de Rehabilitación Cardíaca
- ♦ Manejar las oportunidades que nos brinda la telemedicina en Rehabilitación y específicamente en su fase ambulatoria

# 04

## Planificación de la enseñanza

El programa de Capacitación Práctica de TECH se componen de una estancia presencial e intensiva en una institución hospitalaria de vanguardia. En ese centro, el médico desarrollará una actualización holística con respecto a las principales novedades del ámbito del abordaje del Síndrome Coronario Agudo. En todo momento, recibirá la guía personalizada de expertos de elevado prestigio y contará con el apoyo de un tutor adjunto que supervisará de cerca sus progresos académicos.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

La enseñanza práctica se realizará 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 médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



Módulo	Actividad Práctica
<b>Nuevas tendencias en pruebas de imagen y otras técnicas para la detección de Isquemias</b>	Crear imágenes detalladas del corazón y los vasos sanguíneos que lo suministran a través de la Tomografía computarizada
	Inyectar un contraste en las arterias coronarias y tomar imágenes de las mismas a través de la Angiografía coronaria
	Evaluar el flujo sanguíneo a través de herramientas de Ecocardiografía
	Obtener imágenes detalladas del corazón y los vasos sanguíneos por medio de la Resonancia Magnética cardiovascular
	Monitorizar el ritmo cardíaco durante Pruebas de Esfuerzo indicadas al paciente bajo sospecha de Isquemias
	Introducir una pequeña cantidad de material radiactivo en el cuerpo para detectar cualquier área del corazón que no esté recibiendo suficiente flujo sanguíneo con la Prueba de isquemia con estrés nuclear
	Realizar el monitoreo por Holter y el monitoreo de la frecuencia cardíaca a pacientes con riesgo de enfermedad cardiovascular
<b>Últimas tendencias terapéuticas en el Síndrome Coronario Agudo y técnicas de Revascularización</b>	Desobstruir las arterias comprometidas a través de la Angioplastia coronaria con <i>stenting</i> que coloca una malla para mantener abiertas las vías cerradas
	Eliminar el tejido que está causando el ritmo cardíaco anormal por medio de la Terapia de ablación por radiofrecuencia
	Implementar técnicas de cirugía de Revascularización coronaria que se realiza sin la necesidad de una Circulación Extracorpórea
	Administrar de células vivas (Terapia celular), como células madre, al corazón para ayudar a reparar el daño causado por la Isquemia
	Realizar procedimientos complejos con mayor precisión y menos invasivos en el corazón, mediante modernas herramientas como el robot quirúrgico DaVinci
<b>Modernas estrategias en el manejo de pacientes con Isquemia Cardíaca en una unidad coronaria hospitalaria</b>	Aliviar el dolor del paciente isquémico y conseguir la estabilización de la frecuencia cardíaca y la presión arterial
	Dilatar las arterias coronarias, como nitratos y betabloqueantes, ejemplos de tratamientos contra las Isquemias Cardíacas
	Detectar cualquier cambio en su estado de salud y para asegurar que están recibiendo el tratamiento adecuado

Módulo	Actividad Práctica
<b>Últimas tendencias terapéuticas de Reperusión para restaurar el flujo sanguíneo al corazón</b>	Indicar la Terapia fibrinolítica (uso de medicamentos específicos) que descompone el coágulo de sangre que está obstruyendo la arteria coronaria
	Aplicar la Trombectomía mecánica utilizando un dispositivo específico para remover un coágulo de la arteria coronaria
	Utilizar una pequeña aspiradora (Trombectomía coronaria por aspiración) para retirar el coágulo de la arteria coronaria
	Mejorar la calidad de vida y recuperación del paciente a través de Técnicas de Revascularización mínimamente invasivas
<b>Nuevos protocolos de Rehabilitación Cardíaca</b>	Personalizar los protocolos de Rehabilitación Cardíaca según las condiciones físicas y psicológicas de cada enfermo
	Comenzar con un programa de ejercicio gradual, con el objetivo de aumentar exponencialmente la intensidad y aportar una mejor recuperación del enfermo
	Mantener el monitoreo de la salud y un férreo control sobre los factores de riesgo individuales de cada paciente



*Capacítate en una institución que te pueda ofrecer todas estas posibilidades, con un programa académico innovador y un equipo humano capaz de desarrollarte al máximo”*

# 05

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

Para esta modalidad de estudios, 100% práctica y presencial, TECH ha elegido diversos centros de prestigio en el ámbito hospitalario. El médico accederá ellos durante 3 semanas, en jornadas de lunes a viernes, hasta completar el programa educativo. En esas instituciones, su aprendizaje será guiado por un experto de prestigio, encargado de hacerle adquirir las destrezas más solicitadas por el medio sanitario con respecto esta área médica. También, dará asistencia directa a pacientes reales con un estado grave de Síndrome Coronario Agudo.

“

*Inscríbete en este programa de Capacitación Práctica y accederás centros hospitalarios de primer nivel, enfocados en el diagnóstico y tratamiento del Síndrome Coronario Agudo”*





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



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



Medicina

### 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 Reanimación
- Pediatría Hospitalaria



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### Policlínico HM Gabinete Velázquez

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Jorge Juan, 19, 1º 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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



Medicina

### 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

# 06

## Condiciones generales

### 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 la Capacitación Práctica 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 de la Capacitación Práctica, 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 de 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 la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

**5. RELACIÓN LABORAL:** la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. 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:** la Capacitación Práctica 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.

# 07 Titulación

Esta **Capacitación Práctica en Síndrome Coronario Agudo** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente título de **Capacitación Práctica** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en la Capacitación Práctica, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Capacitación Práctica en Síndrome Coronario Agudo**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**





Capacitación Práctica  
Síndrome Coronario Agudo

# Capacitación Práctica

## Síndrome Coronario Agudo