

Diplomado

Urgencias Cardiovasculares
y del Aparato Respiratorio
en el Medio Extrahospitalario





Diplomado

Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/urgencias-cardiovasculares-aparato-respiratorio-medio-extrahospitalario



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01 Presentación

La Organización Mundial de la Salud estima que las enfermedades cardiovasculares provocan más de 17.9 millones de muertes anuales en entornos extrahospitalarios. En este contexto, la institución destaca la importancia de que los facultativos dispongan de una sólida comprensión sobre los diferentes procedimientos de Soporte Vital Avanzado para estabilizar a los pacientes que padezcan condiciones críticas agudas como Infartos Cardíacos. Sin embargo, esta puesta al día puede suponer todo un reto para los profesionales debido a su elevada carga de trabajo. Por este motivo, TECH presenta un revolucionario programa universitario que ahondará en las técnicas terapéuticas más innovadoras para manejar las Emergencias Cardiovasculares y garantizar una óptima recuperación de los pacientes. Asimismo, se imparte en una flexible modalidad 100% online.





“

*Gracias a este programa 100% online,
manejarás las técnicas diagnósticas más
efectivas para abordar tanto Urgencias
Cardiovasculares como del Aparato
Respiratorio en el Medio Extrahospitalario”*

El manejo de Emergencias Respiratorias fuera del entorno hospitalario es crucial debido a su potencial para deteriorar rápidamente y poner en riesgo la vida de los individuos. Al tratarse de escenarios altamente dinámicos, los profesionales se enfrentan a desafíos significativos que abarcan desde el tratamiento de la obstrucción del tracto respiratorio hasta el abordaje de Insuficiencias Respiratorias Agudas. A todo ello se suma que los profesionales cuentan con recursos limitados, por lo que es fundamental que prioricen la gravedad de cada paciente. Por este motivo, es fundamental que los especialistas cuenten con una visión integral sobre las técnicas diagnósticas más seguras aplicadas en el Medio Extrahospitalario.

Dado este marco, TECH implementa un completísimo programa en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario. Concebido por referencias en este ámbito, el itinerario académico se centrará en el análisis de las afecciones clínicas más comunes considerando factores claves como la sintomatología, terapias más oportunas o posibles complicaciones. Gracias a esto, los egresados realizarán evaluaciones rápidas y efectivas a que permitan estabilizar a los pacientes en estado de gravedad, aplicando las medidas necesarias para mitigar riesgos de complicaciones en el cuadro clínico. De este modo, los profesionales llevarán a cabo procedimientos diagnósticos como la ecografía, desfibrilación y ventilación de la vía aérea permeable.

Por otro lado, esta titulación universitaria se basa en un formato 100% online, de fácil acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet y sin horarios predeterminados. A su vez, TECH emplea su disruptivo método de enseñanza del *Relearning*, para que los facultativos profundicen en los contenidos sin recurrir a técnicas que impliquen un esfuerzo extra, como la memorización. En este sentido, lo único que necesitarán los profesionales es contar con un dispositivo electrónico con acceso a internet (como un móvil, *tablet* u ordenador) para acceder a los materiales didácticos más completos del mercado y disfrutar de una experiencia de primera categoría.

Este **Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Emergencias y Urgencias médicas en el entorno extrahospitalario
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este programa te brinda la oportunidad de actualizar tus conocimientos en un escenario real, con el máximo rigor científico de una institución de vanguardia tecnológica

“

¿Buscas implementar en tu praxis clínica diaria las técnicas más efectivas para combatir el Edema Agudo de Pulmón? Lógralo con este programa”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Ahondarás en las Emergencias Hipertensivas más habituales en entornos extrahospitalarios, entre las que figura el Accidente Cerebrovascular.

Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, que te permitirá actualizar tus conocimientos de forma progresiva a lo largo de todo el temario.



02

Objetivos

Por medio de este programa, los facultativos dispondrán de un conocimiento holístico relativo al manejo de Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario. De este modo, los egresados desarrollarán habilidades para realizar evaluaciones sistemáticas e inmediatas sobre el estado clínico de los pacientes. Así pues, los expertos abordarán con destreza un amplio abanico de condiciones que comprenden desde Dolor Torácico Agudo o Síncopes hasta exacerbaciones de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica. Gracias a esto, los profesionales estabilizarán las funciones vitales los pacientes y prevendrán daños adicionales como complicaciones.





Adquirirás competencias avanzadas para identificar y manejar una variedad de urgencias cardiovasculares fuera del entorno hospitalario"

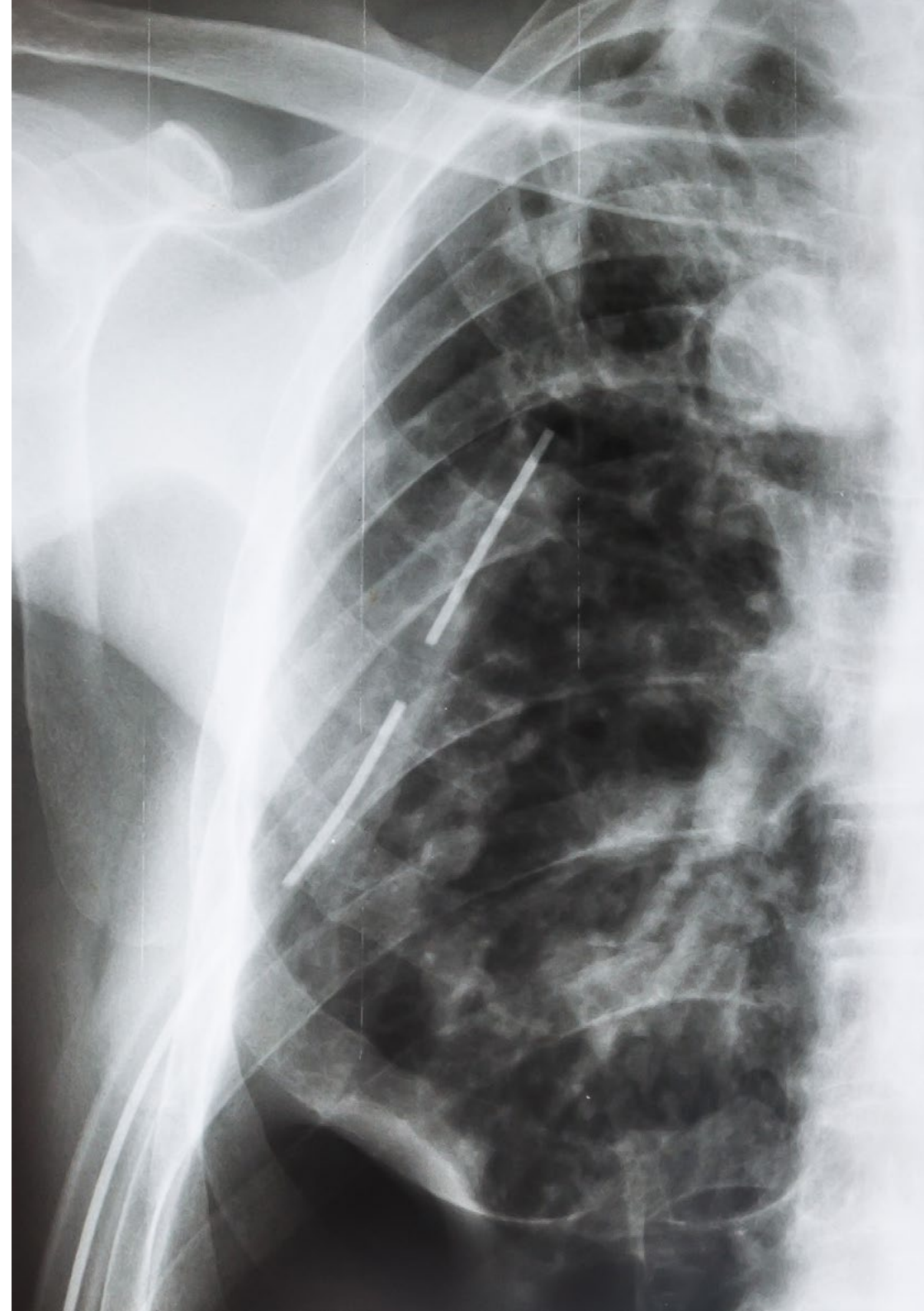


Objetivos generales

- ♦ Analizar la gestión de incidentes de múltiples víctimas y catástrofes
- ♦ Identificar técnicas diagnósticas y terapéuticas en situaciones de emergencia
- ♦ Ahondar en los principios de farmacología aplicados a emergencias médicas
- ♦ Examinar los protocolos y procedimientos en emergencias más innovadores



Conseguirás tus objetivos gracias a las herramientas didácticas de TECH, entre las que sobresalen los vídeos explicativos, infografías y resúmenes interactivos”





Objetivos específicos

- ♦ Definir las distintas arritmias, síncope y dolores torácicos agudos, utilizando las herramientas y métodos adecuados para identificar cada condición
- ♦ Abordar el tratamiento inmediato de emergencias cardiovasculares graves, como el síndrome coronario agudo (código infarto), pericarditis con taponamiento cardíaco, e insuficiencia cardíaca, asegurando una intervención rápida y efectiva
- ♦ Ahondar en los protocolos de manejo para condiciones críticas como el edema agudo de pulmón, trombosis venosa profunda (TVP), y tromboembolismo pulmonar (TEP), basándose en las guías clínicas actualizadas
- ♦ Analizar situaciones de alto riesgo como la disección aórtica, emergencias hipertensivas y shock, aplicando las mejores prácticas y estrategias terapéuticas para estabilizar al paciente y mejorar los resultados clínicos
- ♦ Delimitar las principales emergencias respiratorias, comprendiendo sus manifestaciones clínicas y los criterios diagnósticos para una intervención oportuna
- ♦ Examinar los diferentes abordajes la Neumonía y las exacerbaciones de la EPOC, aplicando las guías clínicas para mejorar el pronóstico y la recuperación del paciente
- ♦ Ahondar en cómo tratar adecuadamente las condiciones como la pleuritis y el derrame pleural, así como el neumotórax, utilizando técnicas y procedimientos específicos para aliviar los síntomas y prevenir complicaciones
- ♦ Analizar los casos de hemoptisis, aplicando estrategias terapéuticas adecuadas para controlar la hemorragia y estabilizar al paciente, garantizando una atención segura y efectiva

03

Dirección del curso

En su compromiso por brindar las titulaciones universitarias más exhaustivas y renovadas del mercado pedagógico, TECH realiza un minucioso proceso para seleccionar sus claustros docentes. Para el diseño e impartición de este programa, cuenta con los servicios de auténticos expertos en el ámbito de las Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario. Estos especialistas han desempeñado sus labores en instituciones de referencia, donde han mejorado la calidad de vida de numerosos individuos. Sin duda, esto supone un aval para los egresados, pues accederán a una experiencia de alta intensidad que les permitirá optimizar su praxis clínica.



“

Contarás con el respaldo de un experimentado equipo docente altamente especializado en el abordaje de Urgencias Médicas en el entorno Extrahospitalario”

Dirección



Dr. Sendra Más, Juan Amaro

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Urgencias en el Hospital Vega Baja. Alicante, España
- ♦ Médico de Emergencias de la Unidad Médica Especializada (UME 1)
- ♦ Médico en el Servicio de Atención Médica de Urgencias (SAMU)
- ♦ Médico Helicóptero Medicalizado
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Profesor Acreditado para la Sociedad Española de Emergencias
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Emergencias

Profesores

Dra. Perales Cano, Raquel

- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Médico de Atención Primaria en el Centro de Salud La Loma
- ♦ Especialista del Servicio de Urgencias en el Hospital Vega Baja
- ♦ Médico de la Unidad Medicalizada de Emergencias 1 del Servicio Murciano de Salud
- ♦ Profesional Sanitaria de Samu

Dr. Zazo Menargues, Juan Manuel

- ♦ Médico de Atención Primaria especialista en el área Familiar y Comunitaria
- ♦ Coordinador Médico del Centro de Salud de El Raval de Elche
- ♦ Médico de Atención Primaria en Centro de Salud San Fermín
- ♦ Investigador del Departamento de Medicina Clínica de la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Pérez Marín, Estefanía

- ♦ Médico Especialista en Salud Mental
- ♦ Médico Especialista en Psiquiatría en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Experto en Emergencias en Salud Mental

Dra. Fernández Martínez, María Ángeles

- ♦ Bioquímica-Nutricionista-Fitoterapeuta Responsable del Centro de Nutrición Natural Life
- ♦ Gerente de Línea de Parafarmacia, Dermofarmacia, Nutricosmética y Fitoterapia
- ♦ Licenciada en Bioquímica por la Universidad de Valencia
- ♦ Experto Universitario en Nutrición, Dietética y Dietoterapia
- ♦ Experto en Análisis Microbiológico de Alimentos
- ♦ Experto en Prevención y Tratamiento con Nutrición, Alimentación y Cáncer
- ♦ Experto en Nutrición Clínica y Deportiva Vegetariana
- ♦ Especialista en Intolerancias Alimentarias y el Estudio de la Microbiota Intestinal
- ♦ Numerosos cursos de estudio en Microbiota Intestinal, Métodos de Análisis y Aplicaciones
- ♦ Diplomada en Medicina Natural y Ortomolecular
- ♦ Experto en el uso actual de Nutricosmética y Nutraceúticos en general
- ♦ Experto en Gestión de punto de venta en la Oficina de Farmacia y Parafarmacia
- ♦ Socio de: Sociedad Española de Probióticos y Prebióticos (SEPyP), Sociedad Española de Dietética (SEDCA) y Sociedad Española de Nutrición (SEÑ)

Dra. Medina Martínez, María Ángeles

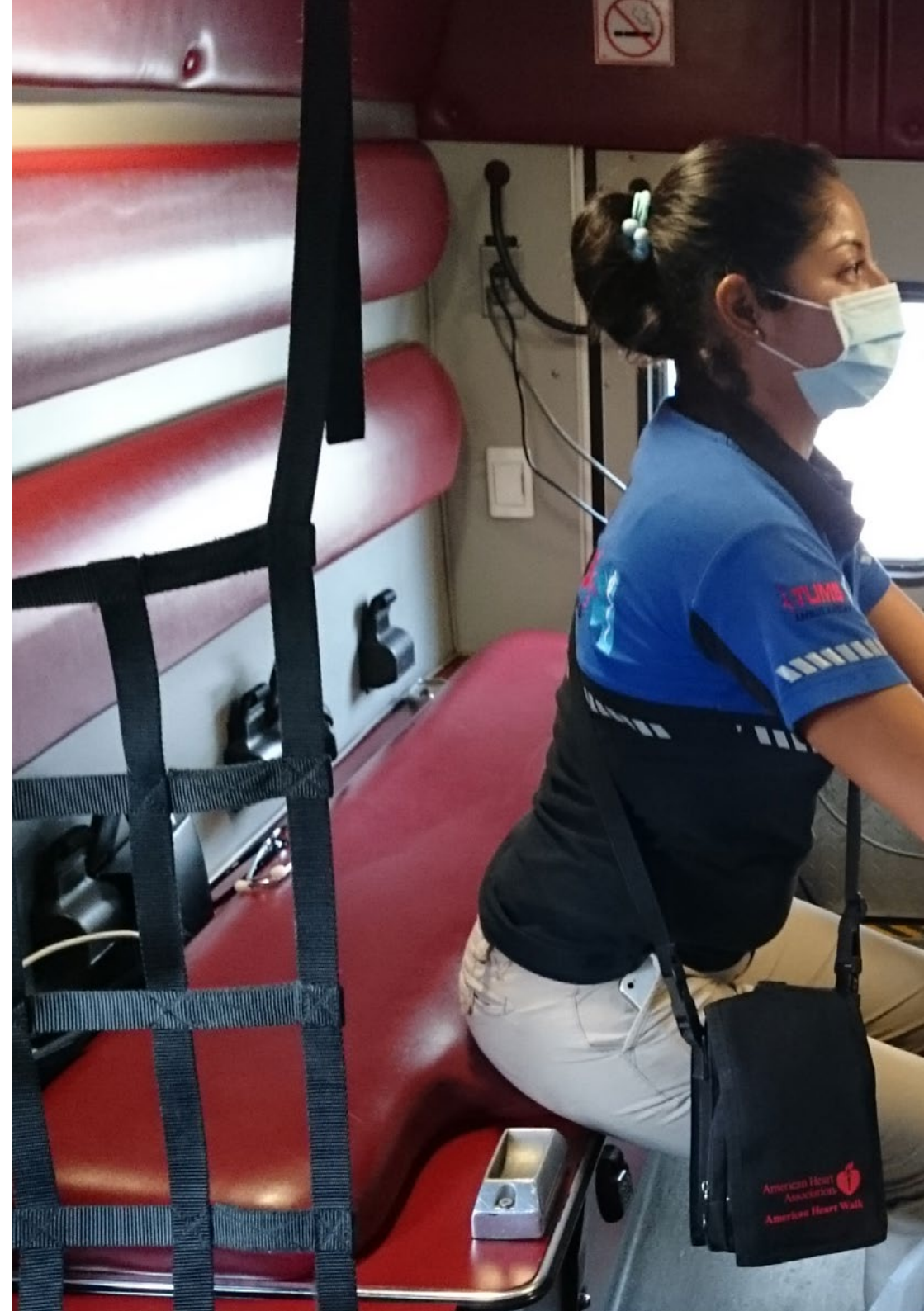
- ♦ Directora Médica y Cofundadora de Healthy Blue Bits
- ♦ Especialista de Medicina Familiar y Comunitaria de la Conselleria de Sanitat Universal de la Generalitat de Valencia
- ♦ Cofundadora de Toubabs Team
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Postgrado en Gestión Clínica por la Universidad Abierta de Cataluña
- ♦ Posgrado en Salud Pública y Comunitaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Miembro de: ASD (Vocal), SoVaMFic (Presidenta) y Foro de Médicos de Atención Primaria de la Comunidad Valenciana

Dra. Gavilán Martín, Cristina

- ♦ Médico Adjunto de Urgencias Pediátricas en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- ♦ Credencial APLS por la Academia Americana de Pediatría y el Colegio Americano de Médicos de Urgencias
- ♦ Docente en Másteres Universitarios y cursos de postgrado.
- ♦ Miembro de: La Sociedad Española de Urgencias Pediátricas (SEUP)

Dra. López Llames, Aurora

- ♦ Médico Especialista en Otorrinolaringología
- ♦ Jefa del Departamento de Otorrinolaringología en el Hospital Universitario de Torrevieja
- ♦ Facultativo Especialista en Menorca Ib-Salut
- ♦ Otorrinolaringóloga en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Máster en Gestión Clínica por la Universidad Abierta de Cataluña
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo





“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

Mediante esta titulación, los médicos adquirirán una sólida comprensión sobre el abordaje de las Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario. En este sentido, el plan de estudios analizará con exhaustividad las patologías más habituales en dichos sistemas atendiendo a factores clave como sus síntomas, posibles complicaciones o tratamientos más adecuados. De este modo, los egresados estarán altamente cualificados para manejar afecciones como Arritmias, Insuficiencias Cardíacas e incluso Trombosis Venosas Profundas. También los profesionales tratarán de forma efectiva urgencias respiratorias entre las que se incluyen Neumonías, Derrames Pleurales o Hemoptisis.





“

Realizarás evaluaciones integrales rápidas para optimizar el estado de pacientes con condiciones críticas como la Insuficiencia Respiratoria Aguda”

Módulo 1. Emergencias Cardiovasculares

- 1.1. Arritmias
- 1.2. Síncope
- 1.3. Dolor torácico agudo
- 1.4. Síndrome Coronario Agudo. Código Infarto
- 1.5. Pericarditis, taponamiento cardiaco
- 1.6. Insuficiencia cardiaca
- 1.7. Edema agudo de pulmón
- 1.8. Trombosis venosa profunda (TVP)
- 1.9. Tromboembolismo pulmonar (TEP)
- 1.10. Disección aórtica
- 1.11. Emergencias hipertensivas
- 1.12. Shock

Módulo 2. Emergencias Respiratorias

- 2.1. Emergencias respiratorias
- 2.2. Neumonía
- 2.3. Exacerbación de la EPOC
- 2.4. Pleuritis y derrame pleural
- 2.5. Neumotórax
- 2.6. Hemoptisis





“ *Un plan de estudios que incorpora todos los conocimientos que necesitas para experimentar un notable salto de calidad en tu trayectoria como Médico* ”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

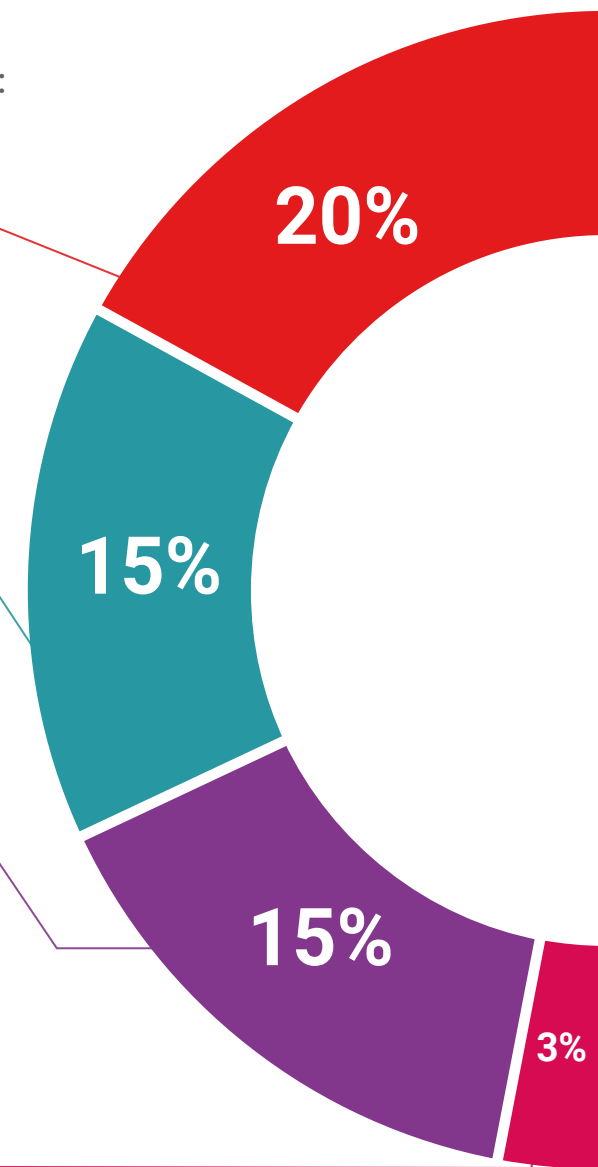
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

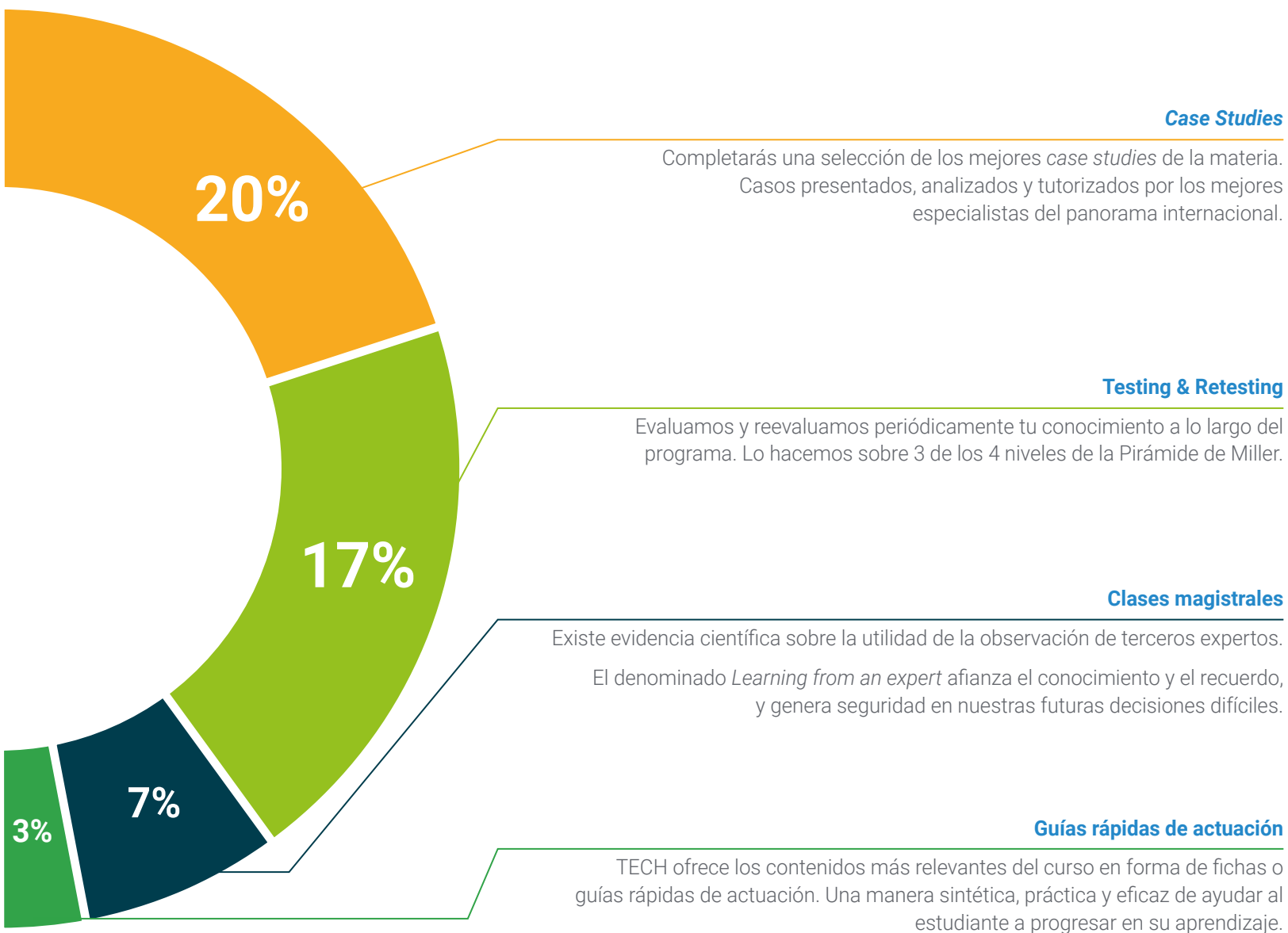
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06 Titulación

El Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Urgencias Cardiovasculares
y del Aparato Respiratorio
en el Medio Extrahospitalario

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Urgencias Cardiovasculares
y del Aparato Respiratorio
en el Medio Extrahospitalario