

Experto Universitario

Investigación y Avances
en Patología Vascular





tech universidad
tecnológica

Experto Universitario Investigación y Avances en Patología Vascular

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

18 créditos ECTS

Horas lectivas: 450 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-investigacion-avances-patologia-vascular

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Los nuevos modelos de stents venosos, la elección de la ecografía intravascular en el tratamiento de isquemias, aneurismas o trombosis o el abordaje de patologías de gran complejidad diagnóstico- terapéutica ponen el foco de los últimos avances en este campo. Un ámbito que obliga a los especialistas a estar en constante actualización de sus conocimientos e integrarlos en su praxis diaria. Por este motivo, TECH ha diseñado esta titulación 100% online que permite a los profesionales acceder a una puesta al día efectiva en este ámbito a través de una modalidad que se adapta a sus necesidades. De este modo, ahondarán en las metodologías de investigación clínica en Patología Vascular o en el desarrollo de nuevas técnicas de imagen para el diagnóstico de enfermedades vasculares.





“

Una completa puesta al día de 450 horas en los avances más actuales en Patología Vascolar”

La literatura médica existente en los últimos años en Patologías Vasculares muestra un importante avance en el diagnóstico y en las técnicas endovasculares que han permitido bajar las tasas de morbimortalidad en casos de cirugías abiertas. Unos adelantos que, además, reducen los tiempos de recuperación del paciente y menos complicaciones.

Ante dichos avances, los especialistas en este campo están en una constante actualización de sus conocimientos y perfeccionamiento de competencias. Un escenario que ha motivado a TECH a desarrollar este Experto Universitario en Investigación y Avances en Patología Vascular.

Se trata de un itinerario académico de 6 meses de duración y 450 horas lectivas que permite al egresado realizar una efectiva puesta al día en las medidas de prevención primaria como el control de los factores de riesgo y la promoción de estilos de vida saludables, las medidas de prevención secundaria como la terapia farmacológica, la intervención quirúrgica y la rehabilitación.

Asimismo, en este programa podrá ahondar en la enfermedad arterial periférica, la enfermedad coronaria, la insuficiencia venosa y la trombosis, culminando con una revisión exhaustiva de los avances más destacados en terapias farmacológicas, desarrollo de nuevas técnicas de imagen tanto para el diagnóstico como para el seguimiento. Todo esto, además, con un material didáctico innovador y accesible las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Una excelente opción académica para quienes deseen realizar estar al tanto de los progresos en esta especialidad mediante una titulación universitaria flexible. Y es que el alumnado únicamente requiere de un dispositivo digital con conexión a internet para visualizar, en cualquier momento del día, el contenido de este programa.

Este **Experto Universitario en Investigación y Avances en Patología Vascular** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía Vascular
- ♦ 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



Con este programa podrás estar al tanto de las nuevas terapias farmacológicas para tratar enfermedades vasculares”

“

Dispones del mejor material didáctico multimedia para que ahondes de manera dinámica en las estrategias de prevención en función del tipo de enfermedad vascular, su gravedad y la población afectada”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Una titulación universitaria de 450 horas lectivas con la información más avanzada en nuevas terapias farmacológicas.

Profundiza cómodamente desde tu dispositivo digital en los adelantos diagnósticos en enfermedad arterial periférica, la enfermedad coronaria, la insuficiencia venosa y la trombosis.



02 Objetivos

Esta titulación universitaria pone el foco en la información más actual y reciente en el campo de la Investigación y los avances más recientes en Patología. Para alcanzar dicha meta con total garantía, TECH facilita al alumnado el contenido más exhaustivo, complementado por material didáctico innovador. Además, gracias al profesorado especializado que conforma este programa, el egresado tendrá la oportunidad de resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido de esta opción académica.





“

Gracias a esta titulación conseguirás estar al día sobre los estudios en torno a los mecanismos de la enfermedad vascular y la evaluación de nuevas intervenciones terapéuticas”



Objetivos generales

- ♦ Ahondar acerca de la estructura y función de los vasos sanguíneos, tanto arteriales como venosos, y de la regulación del flujo sanguíneo en la microcirculación
- ♦ Profundizar en la epidemiología y factores de riesgo
- ♦ Actualizar conocimiento sobre los principales factores de riesgo para el desarrollo de enfermedades vasculares y las estrategias de prevención primaria y secundaria
- ♦ Profundizar en la fisiopatología de las enfermedades vasculares raras
- ♦ Indagar en los diferentes métodos de diagnóstico
- ♦ Ahondar en las técnicas de diagnóstico utilizadas en patología vascular, incluyendo el examen clínico y semiología vascular, métodos de imagen, diagnóstico por laboratorio y estudio de la función vascular y hemodinámica
- ♦ Explicar los diferentes métodos de investigación y avances en patología vascular, especialmente aquellos centrados en patología vascular, incluyendo el desarrollo de nuevas terapias farmacológicas, la genética y genómica en enfermedades vasculares, y el desarrollo de nuevas técnicas de imagen para el diagnóstico y seguimiento de enfermedades vasculares



Potencia tus habilidades para la toma de decisiones clínicas y la resolución de problemas aplicando los últimos avances en Patología Vascular”





Objetivos específicos

Módulo 1. Patología Vascular

- ♦ Ahondar en epidemiología de las enfermedades vasculares
- ♦ Profundizar en factores de riesgo de las enfermedades vasculares
- ♦ Indagar en la prevención primaria y secundaria de las enfermedades vasculares

Módulo 2. Anatomía y Fisiología Vascular

- ♦ Indagar en la anatomía e histología de las arterias y venas
- ♦ Profundizar en la fisiología de la circulación arterial y venosa
- ♦ Ahondar en la regulación del flujo sanguíneo en la microcirculación

Módulo 3. Investigación y Avances en la Patología Vascular

- ♦ Describir las metodologías de investigación clínica y básica en patología vascular
- ♦ Ahondar en el desarrollo de nuevas terapias farmacológicas para el tratamiento de enfermedades vasculares
- ♦ Profundizar en el desarrollo de nuevas técnicas de imagen para el diagnóstico y seguimiento de enfermedades vasculares
- ♦ Potenciar habilidades para la evaluación crítica de la literatura científica en patología

03

Dirección del curso

Uno de los elementos que distingue a esta propuesta académica es su excelente profesorado. Y es que, en este Experto Universitario, TECH ha reunido en esta titulación universitaria a un equipo de especialistas sin paragón. Su dilatada trayectoria clínica se une a su experiencia en el campo científico. De esta manera, el egresado tendrá la seguridad de acceder a un temario que responde a sus necesidades de actualización en Patología Vasculiar y de la mano, además, de auténticos profesionales.

“

Auténticos expertos en Cirugía Vascolar y en técnicas avanzadas de diagnósticos de imagen serán los encargados de aportarte una completa puesta al día en Patología Vascolar”

Dirección



Dra. Del Río Solá, María Lourdes

- ♦ Jefa de Servicio de Angiología y Cirugía Vascul ar en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista en Angiología y Cirugía Vascul ar
- ♦ European Board in Vascul ar Surger
- ♦ Académico Corresponsal de la Real Academia de Medicina y Cirugía
- ♦ Docente Titular en Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Docente Asociada en Ciencias de la Salud por la Universidad de Valladolid



Profesores

Dr. Revilla Calavia, Álvaro

- ♦ Médico adjunto en el Servicio de Angiología y Cirugía Vascul ar en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista en Angiología y Cirugía Vascul ar
- ♦ Profesor asociado en la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Doctor Cum laude por la Universidad de Valladolid
- ♦ Certificación del curso de segundo nivel de formación en Protección radiológica orientado a la práctica intervencionista
- ♦ Académico corresponsal de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid

Dra. Flota Medina, Cintia

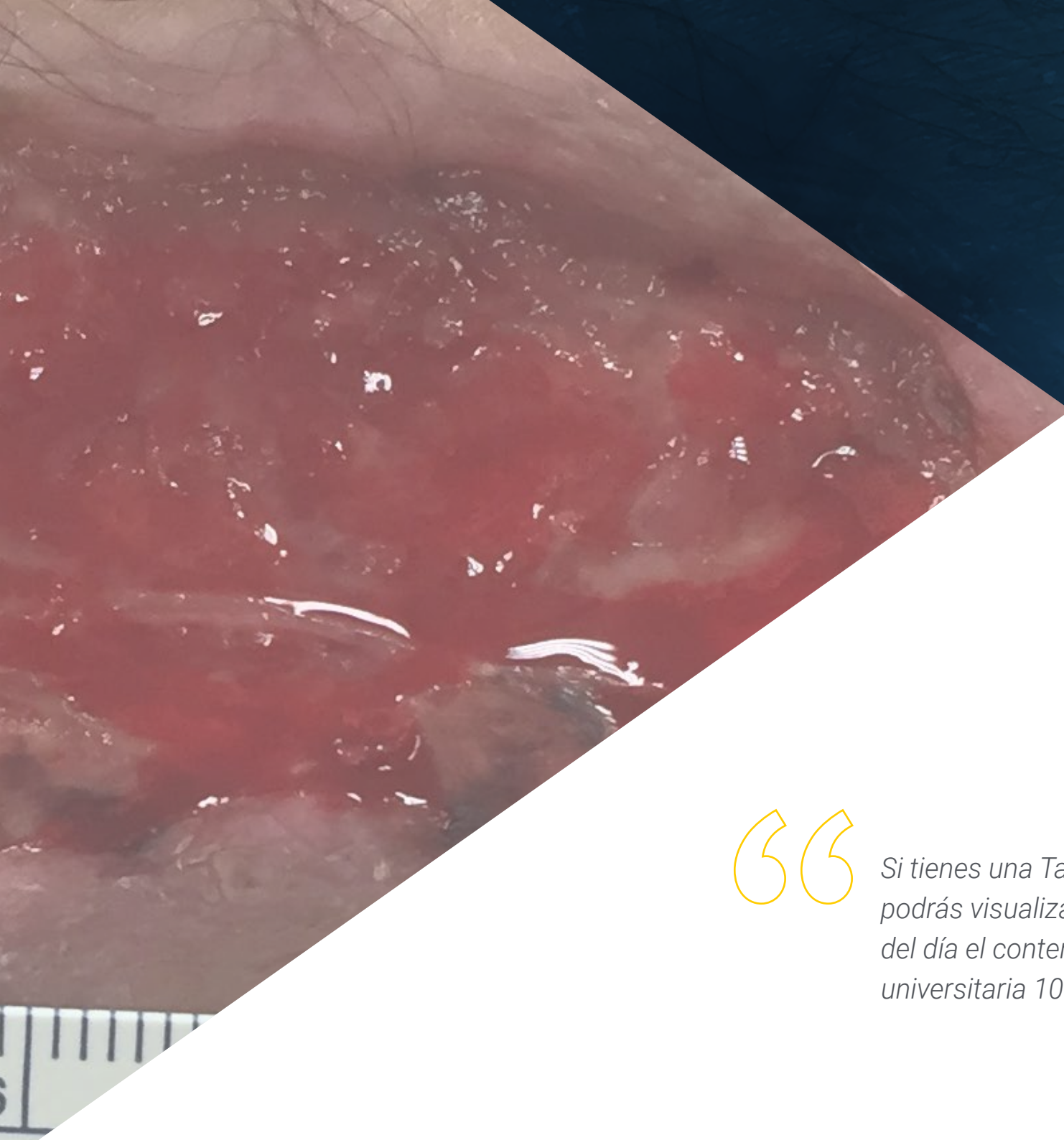
- ♦ Médico adjunto en el Servicio de Angiología y Cirugía Vascul ar en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista en Angiología y Cirugía Vascul ar por el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Diplomada en Dúplex Vascul ar
- ♦ Diplomado en Procedimientos Endovasculares por la Universidad Anáhuac Mayab
- ♦ Tutor Acreditado y Colaborador Docente de la Universidad de Valladolid
- ♦ Certificación y Recertificación por el Consejo Mexicano de Angiología y Cirugía Vascul ar

04

Estructura y contenido

El temario de este programa ha sido confeccionado para poder ofrecer, desde una perspectiva teórico-práctica, la información más actual y rigurosa de los adelantos en Patología Vascular. Un recorrido académico que llevará al especialista a ahondar permitirá estar al día en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en enfermedades vasculares. Todo esto, además, con un material pedagógico innovador, accesible desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet y disponible las 24 horas del día.



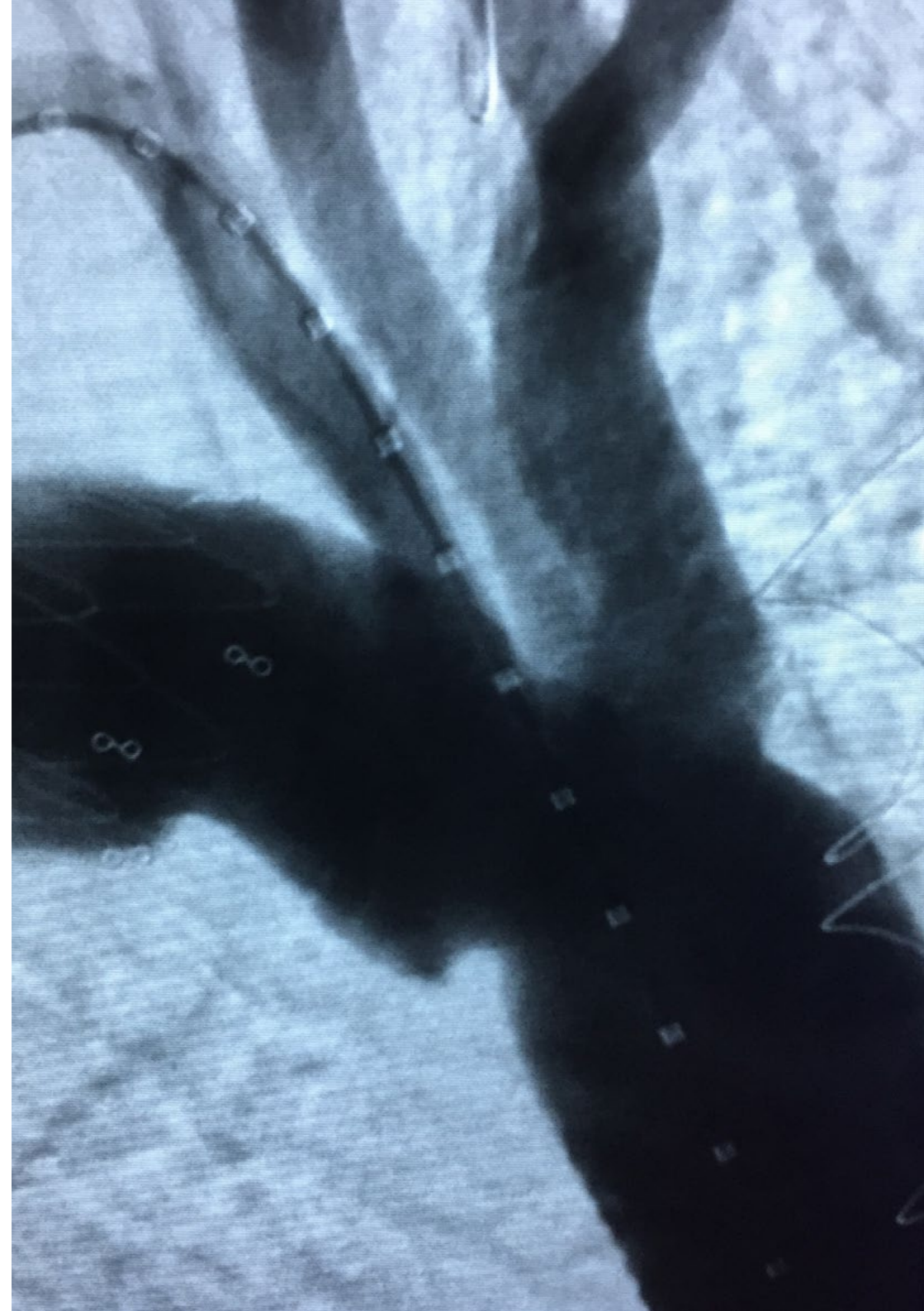


“

Si tienes una Tablet con conexión a internet podrás visualizar en cualquier momento del día el contenido de esta titulación universitaria 100% online”

Módulo 1. Patología Vascular

- 1.1. Patología Vascular
 - 1.1.1. Patología Vascular
 - 1.1.2. Diferencias entre enfermedades vasculares y cardiovasculares
 - 1.1.3. Tipos de enfermedades vasculares
- 1.2. Historia de la Patología Vascular
 - 1.2.1. Hitos importantes en la historia de la Patología Vascular
 - 1.2.2. A Evolución de los tratamientos en Patología Vascular
 - 1.2.3. Avances históricos en el diagnóstico de enfermedades vasculares
- 1.3. Clasificación de las enfermedades vasculares
 - 1.3.1. Clasificación de Enfermedades Arteriales
 - 1.3.2. Clasificación de Enfermedades Venosas
 - 1.3.3. Clasificación de Enfermedades Linfáticas
- 1.4. Epidemiología de las enfermedades vasculares
 - 1.4.1. Prevalencia de enfermedades vasculares en el mundo
 - 1.4.2. Distribución geográfica de enfermedades vasculares
 - 1.4.3. Factores que influyen en la epidemiología de enfermedades vasculares
- 1.5. Factores de riesgo para las enfermedades vasculares
 - 1.5.1. Factores de riesgo no modificables
 - 1.5.2. Factores de riesgo modificables
 - 1.5.3. Papel de los factores psicosociales en el riesgo de enfermedades vasculares
- 1.6. Impacto de las enfermedades vasculares en la salud pública
 - 1.6.1. Costo económico de las enfermedades vasculares
 - 1.6.2. Consecuencias de las enfermedades vasculares en la calidad de vida
 - 1.6.3. Enfoque en la prevención y tratamiento para reducir el impacto en la salud pública
- 1.7. Importancia del diagnóstico y tratamiento temprano en Patología Vascular
 - 1.7.1. Beneficios del diagnóstico temprano en Patología Vascular
 - 1.7.2. Estrategias para el diagnóstico temprano de enfermedades vasculares
 - 1.7.3. Tratamiento temprano y su relación con la mejoría del pronóstico de las enfermedades vasculares



- 1.8. Papel del médico especialista en Patología Vascular
 - 1.8.1. Formación y especialización en Patología Vascular
 - 1.8.2. Funciones del médico especialista en Patología Vascular
 - 1.8.3. Importancia del trabajo interdisciplinario en Patología Vascular
- 1.9. Interdisciplinariedad en el abordaje de la Patología Vascular
 - 1.9.1. Trabajo en equipo en Patología Vascular
 - 1.9.2. Roles de los diferentes profesionales de la salud en el abordaje de enfermedades vasculares
 - 1.9.3. Coordinación interdisciplinaria en el tratamiento y seguimiento de pacientes con enfermedades vasculares
- 1.10. Prevención de las enfermedades vasculares
 - 1.10.1. Estrategias de prevención primaria en enfermedades vasculares
 - 1.10.2. Estrategias de prevención secundaria en enfermedades vasculares
 - 1.10.3. Promoción de estilos de vida saludables para prevenir enfermedades vasculares

Módulo 2. Anatomía y Fisiología Vascular

- 2.1. Estructura anatómica de los vasos sanguíneos
 - 2.1.1. Composición de las paredes arteriales y venosas
 - 2.1.2. Estructura del endotelio vascular
 - 2.1.3. Tipos de células presentes en la pared vascular
- 2.2. Funciones de los vasos sanguíneos
 - 2.2.1. Transporte de nutrientes y oxígeno
 - 2.2.2. Regulación de la presión arterial
 - 2.2.3. Control del flujo sanguíneo y la distribución de sangre en el organismo
- 2.3. Sistema circulatorio humano
 - 2.3.1. Anatomía y funcionamiento del corazón
 - 2.3.2. Ciclo cardíaco y su relación con la circulación sanguínea
 - 2.3.3. Vías de conducción eléctrica en el corazón
- 2.4. Circulación arterial y venosa
 - 2.4.1. Diferencias estructurales entre arterias y venas
 - 2.4.2. Mecanismos de retroceso y de retorno venoso
 - 2.4.3. Fenómeno de la perfusión tisular
- 2.5. Control del flujo sanguíneo
 - 2.5.1. Mecanismos de regulación local del flujo sanguíneo
 - 2.5.2. Regulación del flujo sanguíneo por el sistema nervioso autónomo
 - 2.5.3. Control hormonal del flujo sanguíneo
- 2.6. Mecanismos de adaptación de los vasos sanguíneos
 - 2.6.1. Remodelación arterial en la hipertensión
 - 2.6.2. Adaptación venosa ante la insuficiencia venosa crónica
 - 2.6.3. Mecanismos de respuesta vascular ante la hipoxia
- 2.7. Vascularización de los órganos y tejidos
 - 2.7.1. Características de la microcirculación
 - 2.7.2. Mecanismos de angiogénesis
 - 2.7.3. Repercusiones vasculares de enfermedades sistémicas
- 2.8. Influencia de la edad en el sistema vascular
 - 2.8.1. Cambios anatómicos y funcionales del sistema vascular con la edad
 - 2.8.2. Envejecimiento vascular y aterosclerosis
 - 2.8.3. Repercusiones clínicas de la fragilidad vascular en la edad avanzada
- 2.9. Variaciones anatómicas y fisiológicas de los vasos sanguíneos
 - 2.9.1. Anomalías congénitas de los vasos sanguíneos
 - 2.9.2. Variaciones en la disposición anatómica de los vasos sanguíneos
 - 2.9.3. Papel de las variantes anatómicas en la Patología Vascular
- 2.10. Regulación hormonal en el sistema vascular
 - 2.10.1. Acción de las catecolaminas en el sistema cardiovascular
 - 2.10.2. Influencia de los péptidos natriuréticos en el tono vascular
 - 2.10.3. Efectos de los esteroides sexuales en el sistema vascular

Módulo 3. Investigación y Avances en la Patología Vascular

- 3.1. Diseño de estudios en Patología Vascular
 - 3.1.1. Diseño de ensayos clínicos en Patología Vascular
 - 3.1.2. Estudios de cohorte en Patología Vascular
 - 3.1.3. Estudios observacionales en Patología Vascular
- 3.2. Análisis estadístico de los datos en Patología Vascular
 - 3.2.1. Métodos de análisis multivariado en Patología Vascular
 - 3.2.2. Análisis de supervivencia en Patología Vascular
 - 3.2.3. Análisis de la varianza (ANOVA) en Patología Vascular
- 3.3. Avances en técnicas diagnósticas en Patología Vascular
 - 3.3.1. Ultrasonido vascular
 - 3.3.2. Angiografía por tomografía computarizada (CTA)
 - 3.3.3. Resonancia magnética (RM) vascular
- 3.4. Investigación en Enfermedades Arteriales
 - 3.4.1. Aterosclerosis y enfermedad arterial coronaria
 - 3.4.2. Investigación en aneurismas de aorta
 - 3.4.3. Investigación en enfermedad arterial periférica y claudicación intermitente
- 3.5. Investigación en Enfermedades Venosas
 - 3.5.1. Trombosis venosa profunda (TVP)
 - 3.5.2. Insuficiencia venosa crónica (IVC)
 - 3.5.3. Síndrome postrombótico
- 3.6. Investigación en Enfermedades Linfáticas
 - 3.6.1. Linfedema
 - 3.6.2. Enfermedades Linfáticas congénitas
 - 3.6.3. Linfangiomas
- 3.7. Terapias innovadoras en Patología Vascular
 - 3.7.1. Terapia celular para la regeneración vascular
 - 3.7.2. Terapia génica para tratar la enfermedad arterial
 - 3.7.3. Terapia con factores de crecimiento para la regeneración de tejido vascular





- 3.8. Biomarcadores en Patología Vascular
 - 3.8.1. Proteína C reactiva (PCR)
 - 3.8.2. Péptido natriurético tipo B (BNP)
 - 3.8.3. Metaloproteasas
- 3.9. Prevención de enfermedades vasculares
 - 3.9.1. Control de factores de riesgo cardiovascular
 - 3.9.2. Actividad física y ejercicio regular
 - 3.9.3. Dieta saludable y control del peso corporal
- 3.10. Tendencias futuras en Patología Vascular
 - 3.10.1. Nanotecnología para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades vasculares
 - 3.10.2. Terapia con células madre para la regeneración vascular
 - 3.10.3. Avances en la Terapia Génica para el tratamiento de enfermedades vasculares

“

Un programa que te permitirá estar al día en Nanotecnología para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades vasculares”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

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 tomaran 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.



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 video

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.

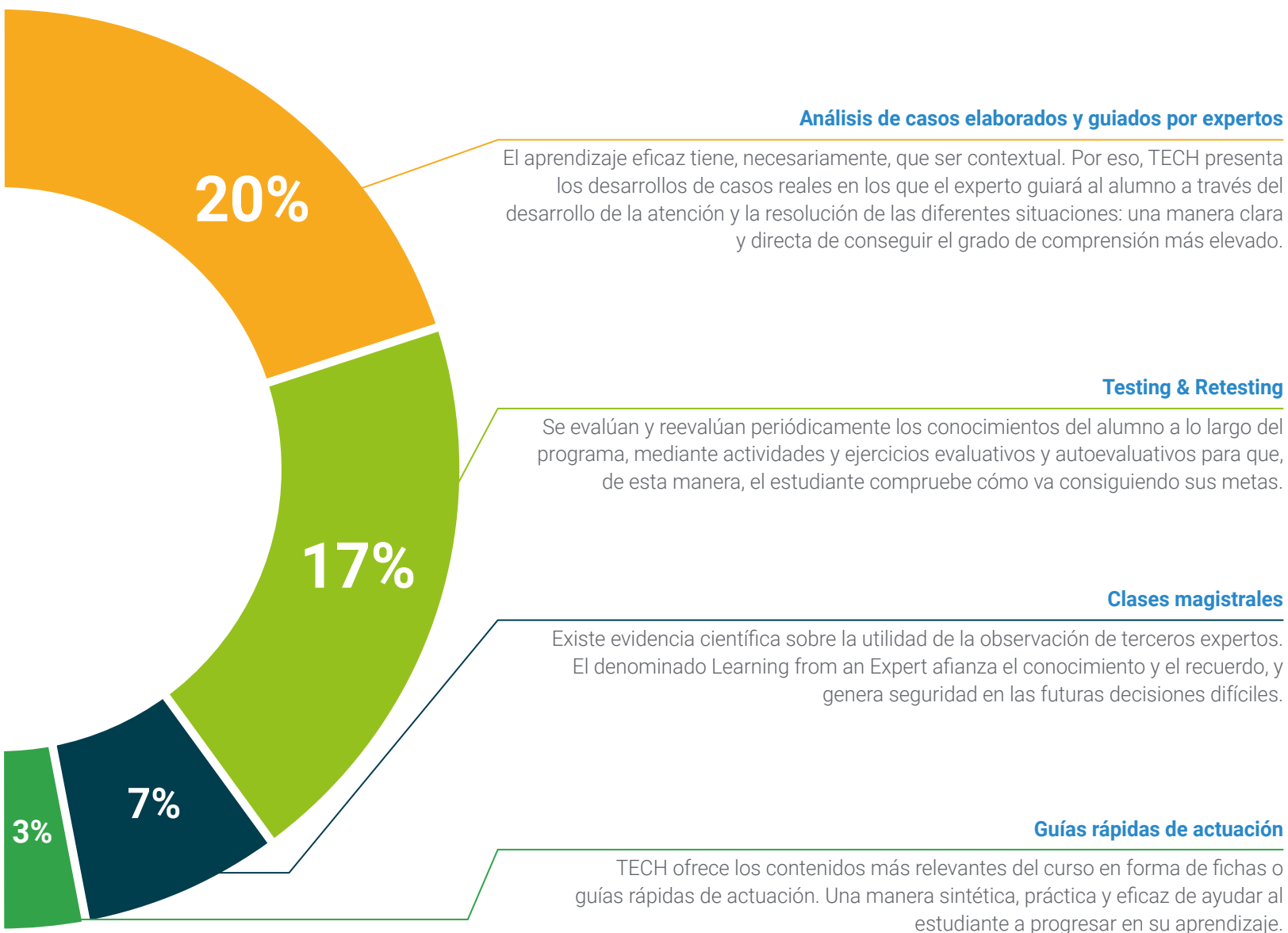
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.





06

Titulación

El Experto Universitario en Investigación y Avances en Patología Vascular garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Experto Universitario en Investigación y Avances en Patología Vascolar** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Experto Universitario en Investigación y Avances en Patología Vascolar**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



*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.



Experto Universitario
Investigación y Avances
en Patología Vascul

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

18 créditos ECTS

Horas lectivas: 450 h.

Experto Universitario
Investigación y Avances
en Patología Vascular

