

Curso Universitario

Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico



Curso Universitario Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/vasculitis-miopatias-paciente-geriatrico

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El envejecimiento de la población ha llevado a un aumento en la prevalencia de enfermedades crónicas en los ancianos, incluyendo vasculitis y miopatías. Estas enfermedades pueden tener consecuencias graves y a menudo subdiagnosticadas en la población geriátrica, lo que hace necesario un abordaje específico y actualizado. Para ello, TECH ha diseñado un programa para satisfacer esta necesidad. El programa es completamente online y ofrece una capacitación integral en el diagnóstico y manejo de estas enfermedades en pacientes ancianos. La titulación será impartida por medio de la metodología pedagógica del *Relearning*, esta junto con la flexibilidad para organizar los recursos académicos, permite una educación personalizada y adaptada a las necesidades de cada estudiante.





“

¡Conviértete en un experto en Vasculitis ANCA positivo! Aprende todo sobre Granulomatosis con poliangeitis, Granulomatosis eosinofílica con poliangeitis y Poliangeitis microscópica y su tratamiento con este Curso Universitario”

La Vasculitis y las Miopatías son enfermedades que afectan a personas de todas las edades, pero se presentan con mayor frecuencia en pacientes geriátricos. Estas enfermedades pueden tener una gran influencia en la calidad de vida de estos pacientes, por lo que es fundamental que los profesionales de la salud estén capacitados para diagnosticar y tratar adecuadamente estas enfermedades.

Por esta razón, TECH ha diseñado un Curso Universitario con el objetivo proporcionar a los profesionales médicos una capacitación completa y actualizada sobre estas enfermedades. En este programa se profundizará en temas como la clasificación de las miopatías inflamatorias idiopáticas crónicas, el tratamiento, evolución y pronóstico de las mismas, así como la epidemiología y clasificación de las vasculitis. También se conocerán ítems como las vasculitis de gran vaso, la poliarteritis nodosa y las vasculitis de vaso pequeño mediadas por inmunocomplejos.

La metodología de la titulación se basa en una combinación de clases teórico-prácticas donde se utilizarán casos clínicos para la resolución de problemas y discusión de casos clínicos, con el fin de que los participantes puedan aplicar los conocimientos adquiridos en su práctica clínica diaria. Además, el programa está diseñado para ser impartido de manera 100% virtual, lo que lo hace accesible desde cualquier parte del mundo y brinda mayor flexibilidad en el horario de estudio.

Como resultado, este Curso Universitario en Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico es una oportunidad única para que los profesionales médicos puedan mejorar su capacitación en el diagnóstico y tratamiento de estas enfermedades en pacientes geriátricos, lo que redundará en una atención más eficiente y de mayor calidad a estos pacientes.

Por otro lado, un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá una exclusiva *Masterclass* que proporcionará a los egresados competencias clínicas avanzadas para diagnosticar las diferentes formas de Vasculitis en Pacientes Geriátricos.

Este **Curso Universitario en Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en salud enfocada en Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico
- ♦ 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



Un reputado Director Invitado Internacional ofrecerá una rigurosa Masterclass sobre las últimas innovaciones en el manejo terapéutico de Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico”

“

Amplía tus conocimientos sobre las Miopatías Inflamatorias Idiopáticas Crónicas en el Paciente Geriátrico y descubre su clasificación y las mejores prácticas de tratamiento en este Curso Universitario”

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.

¿Quieres conocer más sobre las Vasculitis en la población geriátrica? Aprende sobre su epidemiología, clasificación y manejo integral en esta titulación.

Profundiza en las Vasculitis de Vaso Pequeño mediadas por inmunocomplejos con este programa académico y descubre todo sobre la Vasculitis por hipersensibilidad, Vasculitis IgA y crioglobulinémica.



02 Objetivos

Con el propósito de otorgar a los estudiantes una comprensión profunda y completa de las enfermedades inflamatorias del tejido muscular y vascular en la población geriátrica. TECH busca que los estudiantes examinen los mecanismos etiopatogénicos de estas enfermedades y analicen su impacto en la salud del paciente geriátrico mediante el programa. Además, se espera que el Curso Universitario proporcione a los egresados las herramientas necesarias para establecer un manejo efectivo e integral de estas enfermedades, tanto desde una perspectiva farmacológica como no farmacológica.





“

El objetivo de esta titulación es abordar los desafíos y limitaciones que se presentan en la práctica clínica diaria para mejorar la atención y la calidad de vida de los pacientes geriátricos afectados”



Objetivos generales

- ♦ Profundizar en los procesos del envejecimiento, sus implicaciones clínicas, diagnósticas y pronósticas
- ♦ Indagar en los condicionantes biológicos y fisiológicos específicos de los pacientes geriátricos
- ♦ Ahondar en los motivos por los que las patologías se manifiestan de manera diferente en los pacientes geriátricos, así como las características farmacológicas que condicionan sus tratamientos
- ♦ Actualizar los conocimientos en torno a los condicionantes biopsicosociales que están relacionados con el proceso de envejecimiento
- ♦ Favorecer la atención integral y holística en pacientes geriátricos con patologías reumáticas, ya sean medidas por el sistema inmune, del metabolismo óseo, manifestaciones paraneoplásicas o degenerativas





Objetivos específicos

- ♦ Ahondar en los mecanismos etiopatogénicos de las diferentes manifestaciones musculoesqueléticas de las enfermedades sistémicas en población geriátrica
- ♦ Establecer el manejo actual e integral de las manifestaciones articulares de enfermedades sistémicas en la población geriátrica
- ♦ Identificar los problemas y limitaciones que se presentan ante el clínico en la práctica clínica habitual y facilitar las herramientas teóricas y prácticas para resolverlos
- ♦ Profundizar en las medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas en cada una de las situaciones que se pueden presentar en las manifestaciones musculoesqueléticas de las enfermedades sistémicas

“

El objetivo de esta titulación es abordar los desafíos y limitaciones que se presentan en la práctica clínica diaria para mejorar la atención y la calidad de vida de los pacientes geriátricos afectados”

03

Dirección del curso

TECH es consciente de que la dirección de un Curso Universitario es clave para el éxito de la Capacitación. Por ello, ha elección de un equipo docente altamente capacitado y con experiencia en el ámbito de la patología musculoesquelética en la población geriátrica, sabiendo que esto, es fundamental para brindar una enseñanza de calidad y actualizada. Además, son docentes expertos y con experiencia en una metodología que permita una participación activa de los alumnos en las diferentes actividades teóricas y prácticas, para que los estudiantes puedan aplicar los conocimientos adquiridos de manera eficaz en su práctica clínica. Logrando así, una dirección comprometida con la excelencia en la formación de los futuros profesionales de la salud es esencial para el éxito de un Curso Universitario en Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico.



“

Los participantes del Curso Universitario estarán preparados para enfrentar los retos que plantean estas patologías y ofrecer un manejo integral y adecuado a sus pacientes geriátricos”

Director Invitado Internacional

El Doctor Vikas Majithia es una figura de renombre internacional en el campo de la **Reumatología**, reconocido por su liderazgo y contribuciones en la **investigación clínica** y la **práctica médica**. Así, ha dedicado su carrera al tratamiento de **enfermedades inflamatorias** como la **Artritis Reumatoide**, la **Artritis Psoriásica**, el **Lupus** y la **Vasculitis**, y es un experto en procedimientos como la **Artrocentesis** y las **Inyecciones Articulares**.

De este modo, cuenta con una carrera distinguida en el **ámbito académico y médico**, destacando su rol como **Jefe de la División de Reumatología** en la **Clínica Mayo de Florida, Estados Unidos**. Además, ha ejercido como **Director de la División de Reumatología** en el **Centro Médico de la Universidad de Mississippi**, donde ha supervisado. También ha trabajado como **reumatólogo** en el **Centro Médico VA GV (Sonny) Montgomery**, brindando atención a veteranos por más de una década.

Asimismo, su dedicación a la **investigación clínica** lo ha llevado a ser el investigador principal en numerosos **ensayos y estudios**, contribuyendo con más de **40 publicaciones** revisadas por pares y varios **capítulos de libros**. De hecho, su compromiso con la **investigación** continua lo mantiene al frente de proyectos clave, siendo responsable de la implementación de **estudios clínicos avanzados** en la **Clínica Mayo**, entre ellos el estudio **CLASSIC en Espondiloartritis Axial**, el estudio de **Defensores de Pacientes en Lupus (PALS)**, financiado por **PICORI**, y el estudio **RAPROPR** para evaluar los resultados en pacientes con **Artritis Reumatoide** entre varios **medicamentos biológicos no-TNF**.

Entre sus logros más destacados, ha recibido múltiples reconocimientos, incluyendo el prestigioso **Premio Pionero en Medicina y Ciencia**, así como el **Premio de Literatura de la Fundación de Investigación y Educación por Investigación Estudiantil**, otorgado por la **Sociedad Americana de Farmacéuticos del Sistema de Salud**, siendo considerado uno de los **Mejores Doctores de América**.



Dr. Majithia, Vikas

- ♦ Jefe de la División de Reumatología, Departamento de Medicina, Clínica Mayo, Florida, Estados Unidos
- ♦ Director de la División de Reumatología en el Centro Médico de la Universidad de Mississippi
- ♦ Reumatólogo en el Centro Médico VA GV (Sonny) Montgomery
- ♦ Beca en Reumatología por el Centro Médico de la Universidad de Mississippi
- ♦ Máster en Salud Pública por la Escuela de Salud Pública Bloomberg de Johns Hopkins (BSPH)
- ♦ Doctorado en Medicina por el Instituto de Ciencias Médicas de Posgrado Pandit Bhagwat Dayal Sharma
- ♦ Licenciado en Medicina y Ciencias Biológicas por el Instituto de Ciencias Médicas de Posgrado Pandit Bhagwat Dayal Sharma



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. García Martos, Álvaro

- Especialista en Reumatología en el Hospital Universitario del Tajo
- Médico especialista en Reumatología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Profesor asociado de Reumatología en la Universidad Alfonso X, El Sabio
- Suficiencia Investigadora por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Medicina en la Universidad de Cantabria
- Máster en Enfermedades Reumáticas mediadas por el Sistema Inmune, Universidad Rey Juan Carlos y la Sociedad Española de Reumatología
- Certificación EFSUMB: *Musculoskeletal Ultrasound level 1*
- Niveles A y B de ecografía musculoesquelética de la Sociedad Española de Medicina del Deporte

Profesores

Dra. González Hombrado, Laura

- ♦ Facultativa Especialista de Área de Reumatología en Hospital Universitario del Tajo
- ♦ Responsable de Seguridad del Paciente de la Sección de Reumatología del Hospital Universitario del Tajo
- ♦ Facultativo Especialista de Área del Servicio de Reumatología del Hospital 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Especialista en Reumatología en la Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Profesor asociado en la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Master SER en enfermedades Reumáticas mediadas por el sistema inmune
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Reumatología y grupo ECOSER, Sociedad Reumatología de la Comunidad de Madrid, Comisión de dolor del Hospital Universitario del Tajo
- ♦ Presidenta de la Comisión de Formación Continuada del Hospital Universitario del Tajo

Dra. Bonilla González-Laganá, Carmen

- ♦ Facultativo Especialista Adjunto de Reumatología en el Hospital Infanta Cristina
- ♦ Facultativo Especialista Adjunto de Reumatología en el Hospital del Tajo
- ♦ Facultativo Especialista Adjunto de Reumatología en el Hospital Infanta Elena
- ♦ Especialidad de Reumatología en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Reumatología, Sociedad de Reumatología de la Comunidad de Madrid

04

Estructura y contenido

Este programa académico se estructura en una serie de ítems diseñados para ofrecer una visión completa de las diferentes patologías y su manejo clínico. Incluyendo así, temas como las miopatías inflamatorias idiopáticas crónicas, la epidemiología y clasificación de las vasculitis, la arteritis de células gigantes y la polimialgia reumática, la poliarteritis nodosa, las vasculitis ANCA positivo y otras patologías misceláneas. Cada tema aborda las características clínicas, el diagnóstico, el pronóstico y el tratamiento de las diferentes enfermedades, para que los alumnos puedan obtener una capacitación sólida en este ámbito médico. Todo esto, a partir de una metodología 100% online y con materiales didácticos, novedosos y actualizados.



“

Esta titulación no está sujeta a horarios o cronogramas preestablecidos. ¡Podrás marcar el ritmo de tus progresos según tus necesidades e intereses!”

Módulo 1. Vasculitis, miopatías y otras enfermedades sistémicas

- 1.1. Miopatías inflamatorias idiopáticas crónicas
 - 1.1.1. Características y clasificación
 - 1.1.2. Tratamiento, evolución y pronóstico
- 1.2. Vasculitis
 - 1.2.1. Epidemiología
 - 1.2.2. Clasificación
- 1.3. Vasculitis de gran vaso
 - 1.3.1. Arteritis de células gigantes y Polimialgia reumática
 - 1.3.2. Arteritis de Takayasu
- 1.4. Poliarteritis nodosa
 - 1.4.1. Epidemiología
 - 1.4.2. Manifestaciones clínicas
 - 1.4.3. Tratamiento
- 1.5. Vasculitis de vaso pequeño mediadas por inmunocomplejos
 - 1.5.1. Vasculitis por hipersensibilidad
 - 1.5.2. Vasculitis IgA
 - 1.5.3. Vasculitis crioglobulinémica
 - 1.5.4. Vasculitis urticarial hipocomplementémica
- 1.6. Vasculitis ANCA positivo
 - 1.6.1. Granulomatosis con poliangeitis (Granulomatosis de Wegener)
 - 1.6.2. Granulomatosis eosinofílica con poliangeitis (Enf de Churg-Strauss)
 - 1.6.3. Poliangeitis microscópica
 - 1.6.4. Tratamiento de las vasculitis ANCA positivo





- 1.7. Miscelánea
 - 1.7.1. Enfermedad de Behçet
 - 1.7.2. Policondritis recidivante
 - 1.7.3. Vasculitis de órgano único
- 1.8. Síndromes pseudovasculíticos: Vasculitis asociada enfermedad sistémica
- 1.9. Sarcoidosis desde el punto de vista reumatológico
 - 1.9.1. Manifestaciones clínicas
 - 1.9.2. Diagnóstico y tratamiento
- 1.10. Enfermedad de Still del adulto
 - 1.10.1. Epidemiología
 - 1.10.2. Manifestaciones clínicas
 - 1.10.3. Diagnóstico y tratamiento



TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje Relearning, el cual ha revolucionado la capacitación profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata”

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 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.

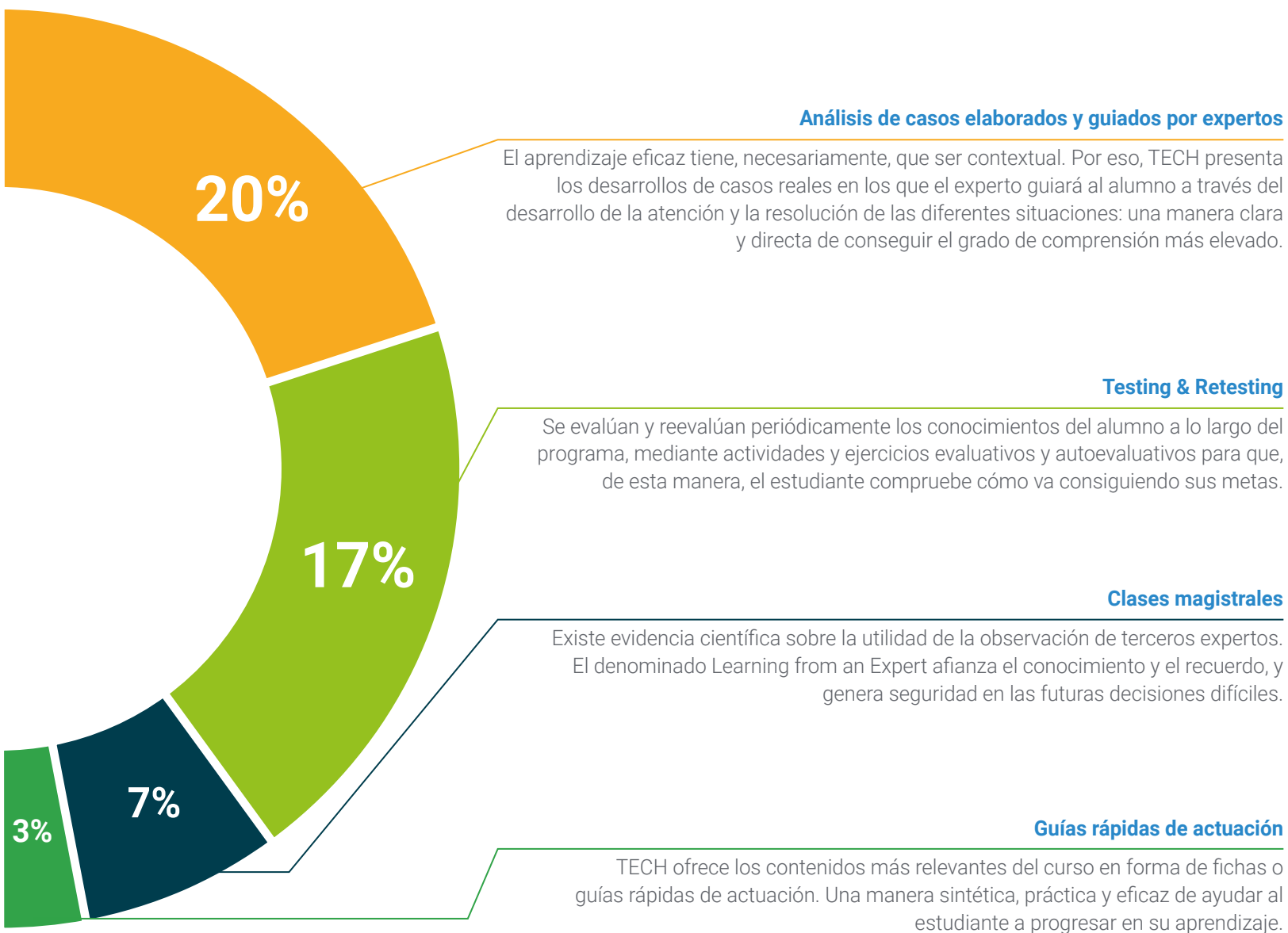
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.





06

Titulación

El Curso Universitario en Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriatrico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Vasculitis y Miopatías en el Paciente Geriátrico

