

Curso Universitario

Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño





Curso Universitario Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño

- » 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/alergia-asma-lactante-nino-pequeno

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

La presentación del asma en lactantes y niños en edad temprana es diferente a la que se puede encontrar en pacientes infantojuveniles. Por esa razón, el manejo de esta patología y los tratamientos que deben emplearse en él distan entre unos casos y otros, y requieren de un estudio profundo, así como de un conocimiento amplio, específico y actualizado sobre esta enfermedad crónica. Por ese motivo, TECH ha desarrollado este programa, enfocado a dotar al especialista de las herramientas académicas más vanguardistas y sofisticadas que le permitan ponerse al día en el estudio de este tipo de cuadros clínicos. Una titulación 100% online, dirigida por expertos en medicina pediátrica que le aportará, en tan solo 150 horas, las evidencias científicas más novedosas sobre el asma en niños.





TECH te da la oportunidad de ponerte al día en todo lo referido al asma en lactantes y niños pequeños en tan solo 150 horas y de manera 100% online”

En el sector de la Medicina Pediátrica hay un tema que genera constantemente debate, y es la presentación, en lactantes y niños pequeños, de cuadros sintomatológicos que se asocian al asma, pero que, para muchos, no debería considerarse como esta enfermedad crónica. Se trata de una patología que se diferencia en estos pacientes y en los infantojuveniles, presentando unos fenotipos propios y requiriendo de un abordaje y un tratamiento específico para estos casos.

Por ese motivo, el profesional de la Pediatría debe conocer al detalle las últimas novedades referidas al manejo de estos cuadros clínicos para así poder emplear las estrategias y los fármacos más adecuados y efectivos en base a las últimas evidencias científicas asociadas a esta especialidad. Todo lo que necesita saber lo encontrará en este Curso Universitario en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño, una completísima titulación que le aportará todas las herramientas académicas para ponerse al día en tan solo 150 horas y de la mano de los mejores expertos en el sector.

Podrá profundizar en la prevalencia de la enfermedad alrededor del mundo y en su historia natural, así como en la etiopatogenia y los factores de riesgos que desencadenan brotes leves y crisis graves. También hará especial hincapié en las últimas novedades con respecto al diagnóstico diferencial y a los tratamientos farmacológicos y no farmacológicos, para concluir ahondando en la terapia inalada en el niño.

Se trata, por tanto, de un abordaje completo, moderno, dinámico y actualizado que le permitirá ampliar sus conocimientos y perfeccionar sus competencias médicas a través de un programa 100% online que incluye el mejor temario teórico, casos clínicos reales y horas de material adicional en diferentes formatos para que pueda profundizar en cada aspecto del temario. A ello se suma una exhaustiva *Masterclass* a cargo de un reputado experto internacional con dilatada experiencia en materia de Alergología. Una oportunidad única de cursar una titulación adaptada a las necesidades del especialista y adaptada a su disponibilidad horaria y laboral.

Este **Curso Universitario en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Pediatría y Alergología
- ◆ 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



Podrás profundizar en la prevalencia del Asma a través de esta completísima Masterclass, impartida por un reputado Director Invitado Internacional"



Contarás con diversos casos clínicos reales seleccionados por el equipo de expertos, para que puedas poner en práctica tus habilidades y perfeccionar tus competencias en el manejo de infantes con asma”

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 programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Tendrás acceso al temario más vanguardista que te permitirá conocer al detalle las últimas evidencias científicas sobre el tratamiento farmacológico en pacientes menores de 3 años con asma.

El temario ahonda en los factores de riesgo genéricos y específicos del huésped, perinatales y ambientales que pueden desencadenar crisis asmáticas.



02 Objetivos

El asma en pacientes preescolares y lactantes no se presenta con frecuencia, sin embargo, su prevalencia y la manera en que puede afectar a la salud del niño son dos razones por las que el especialista debe conocer al detalle las últimas novedades en su tratamiento. Por esa razón, el objetivo de este Curso Universitario es dotar al egresado de las mejores herramientas académicas que le faciliten su puesta al día de una manera completa y efectiva, permitiéndole sacar el máximo rendimiento a esta titulación e implementado a su praxis profesional las estrategias y protocolos más modernos del sector pediátrico.



“

Una titulación completa y novedosa que te aportará las herramientas académicas necesarias para alcanzar tus objetivos más altos en el manejo de pacientes infantiles y lactantes con asma”



Objetivos generales

- ◆ Dotar al especialista de todo el material que necesita para conocer los últimos avances científicos en materia de alergia respiratoria en pediatría
- ◆ Conocer al detalle las últimas novedades referidas a los tratamientos del asma y sus complicaciones en edades tempranas, desde que es lactante y hasta su adolescencia

“

Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño"





Objetivos específicos

- ◆ Conocer a qué llamamos asma en el niño pequeño, su fisiopatología e historia natural
- ◆ Profundizar en los diferentes fenotipos evolutivos y por desencadenantes, sus implicaciones para el manejo del asma en niños
- ◆ Conocer la prevalencia del asma en el niño pequeño, y los factores que lo propician
- ◆ Ahondar en el diagnóstico diferencial y las pruebas necesarias para descartar ciertas patologías
- ◆ Conocer el uso correcto de los inhaladores

03

Dirección del curso

El cuadro docente de este Curso Universitario en Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño está compuesto por un conjunto de profesionales de la Medicina Pediátrica versados en el manejo de casos clínicos asociados al Asmas en pacientes lactantes y preescolares. Se trata de un equipo con una calidad humana enorme que, además, han demostrado un compromiso con el crecimiento profesional del egresado muy grande, por lo que estarán a su disposición siempre que lo necesite para hacer de este programa una experiencia académica única y altamente beneficiosa para su carrera profesional.





“

El equipo docente ha participado de manera activa en la elaboración del temario, aportando una visión crítica y realista de la situación actual”

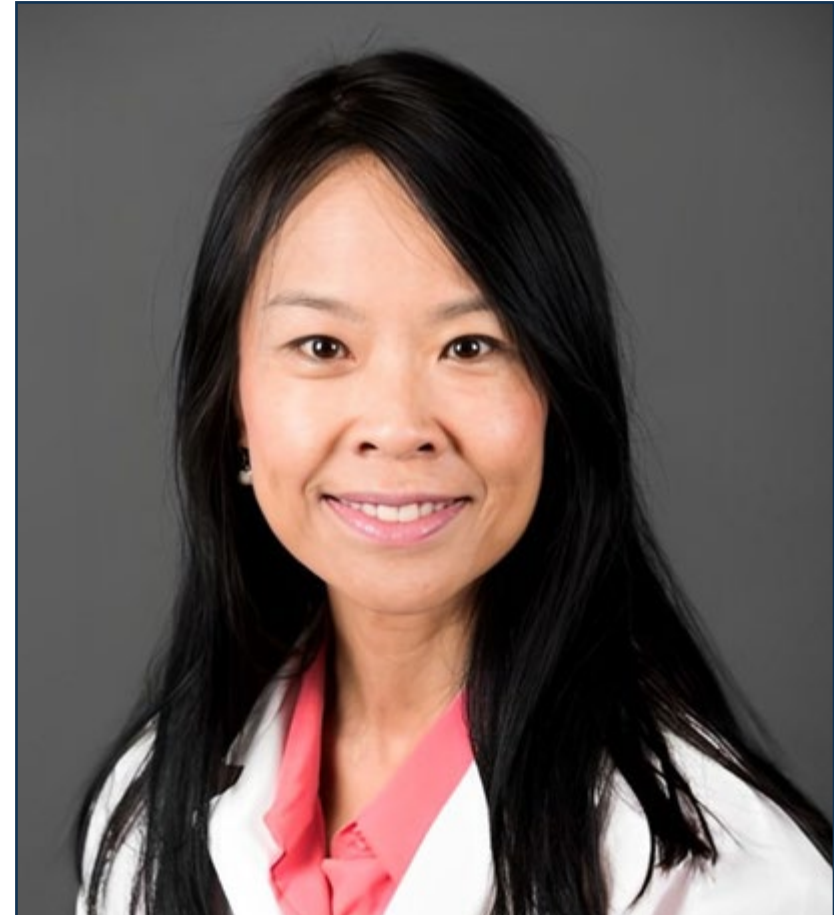
Directora Invitada Internacional

Con una prolongada y exhaustiva especialización en **Inmunología Pediátrica**, la Doctora Wanda Phipatanakul ha dedicado su carrera médica a la **reeducación y prevención del Asma** y las **Enfermedades Alérgicas**. Su aporte más significativo a esa rama de la salud ha sido impulsar la construcción de una red profunda de **relaciones comunitarias** y llevar a cabo diversos estudios referentes tanto en escuelas como en hogares de manera directa.

Con ese enfoque investigativo, la experta busca reducir la disparidad social ante el acceso al diagnóstico y tratamiento temprano. Por eso, sus proyectos han recibido financiamiento continuo por más de 2 décadas del Instituto Nacional de Salud de Estados Unidos (NIH por sus siglas en inglés). Sus proyectos más importantes en la actualidad son un estudio de **Intervención del Asma en Colegios**, junto al **Instituto Nacional de Alergia y Enfermedades Infecciosas (NIAID)**, y una evaluación del **Entorno del Sueño en Jóvenes**, en colaboración con el **Instituto Nacional del Corazón, los Pulmones y la Sangre (NHLBI)**.

Por otro lado, participa en pesquisas sobre el uso del **Omalizumab** para la **prevención de enfermedades respiratorias crónicas** y el **avance atópico**. A su vez, lidera un análisis sobre la respuesta al **Dupilumab** en pacientes asmáticos con una variante genética específica. Todo ello mientras funge como **Directora del Centro de Investigación de Inmunología** en el **Hospital Infantil de Boston** e imparte programas académicos en la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard.

Asimismo, es una **autora prolífera** con más de 400 publicaciones científicas en revistas de primer impacto como *JAMA* y el *New England Journal of Medicine*. También, es **editora asociada** del *Journal of Allergy Clinical Immunology (JACI)*. A su vez, ha recibido **numerosos reconocimientos** de instituciones como la **Academia Americana de Pediatría** y es miembro honorífico en varias sociedades académicas.



Dra. Phipatanakul, Wanda

- ♦ Directora del Centro de Investigación de Inmunología en el Hospital Infantil de Boston, EE.UU.
- ♦ Académica de la División de Inmunología y Alergia de la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard
- ♦ Líder de varios proyectos de investigación conjuntos con el NIH, NIAID y el NHLBI
- ♦ Editora Asociada de *Journal of Allergy Clinical Immunology*
- ♦ Autora de más de 400 publicaciones en revistas científicas de primer impacto JAMA y el *New England Journal of Medicine*
- ♦ Licenciada en Medicina en la Universidad de Loma Linda
- ♦ Becaria de Investigación en Inmunología en la Universidad Johns Hopkins
- ♦ Miembro de: Academia Americana de Pediatría, Academia Americana de Alergia, Asma e Inmunología, Sociedad Americana de Investigación Clínica, Asociación Americana de Médicos



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

Dirección



Dra. Troyano Rivas Carmen

- Médico Adjunto del Servicio de Pediatría en la Sección de Neumología y Alergia Infantil del Hospital Universitario 12 de Octubre
- Profesora colaboradora de la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en pediatría y sus áreas específicas vía MIR en el Hospital Universitario de Móstoles



Profesores

Dra. Muñoz Archidona, Cristina

- ◆ Especialista de Pediatría en consultas externas de Alergología y Neumología Infantil en el Hospital Universitario de Móstoles
- ◆ Responsable y coordinadora de las consultas externas de Neumología Infantil en el Hospital General de Villalba
- ◆ Especialista de Pediatría en el Hospital Universitario Ramón y Cajal y Hospital Universitario del Henares
- ◆ Licenciada en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Especialidad en Pediatría en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ◆ Máster Propio en Urgencias Pediátricas en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Experto en Trauma Pediátrico, Paciente Pediátrico Crítico, Urgencias Pediátricas y Urgencias Pediátricas Vitales en la Universidad CEU Cardenal Herrera

04

Estructura y contenido

Para la elaboración de este programa 100% online, TECH ha basado su temario en la información más actualizada del sector de la Medicina Pediátrica, tomando como referencia, como no podía ser de otra forma, las recomendaciones y directrices del equipo docente. Además, en su compromiso por ofrecer la titulación más completa y exhaustiva, pondrá a disposición del egresado horas de material adicional en formato audiovisual, casos clínicos reales, lecturas complementarias y artículos de investigación con los que podrá contextualizar todo lo desarrollado en el contenido teórico, así como profundizar en aquellos aspectos del temario que considere más relevantes e importantes para su desempeño profesional.



“

Profundizar en los fundamentos de la terapia inhalada en el niño y en el uso correcto de los inhaladores según la edad te permitirá actualizar tus conocimientos y ofrecer un tratamiento adaptado a cada paciente”

Módulo 1. Asma en el lactante y niño pequeño

- 1.1. El debate entre las sibilancias recurrentes y el asma
- 1.2. Prevalencia alrededor del mundo y en España
- 1.3. Historia natural
 - 1.3.1. Fenotipos de Tucson
 - 1.3.2. Fenotipos por desencadenantes
 - 1.3.3. Índice IPA
- 1.4. Etiopatogenia
- 1.5. Factores de riesgo
 - 1.5.1. Del huésped
 - 1.5.2. Perinatales
 - 1.5.3. Ambientales
- 1.6. Diagnóstico
 - 1.6.1. Clínica y anamnesis
 - 1.6.2. Pruebas complementarias
 - 1.6.3. Evaluación de la gravedad
 - 1.6.4. Valoración del control
- 1.7. Diagnóstico diferencial
- 1.8. Tratamiento farmacológico
 - 1.8.1. Escalones de tratamiento
 - 1.8.2. Fármacos disponibles en asma del menor de 3 años
- 1.9. Tratamiento no farmacológico
 - 1.9.1. Medidas ambientales
 - 1.9.2. Inmunizaciones
- 1.10. Terapia inhalada en el niño
 - 1.10.1. Fundamentos de la terapia inhalada: características de las partículas y depósito pulmonar
 - 1.10.2. Uso correcto de inhaladores según edad





“ *En TECH trabajarás con médicos de prestigio que te acompañarán a lo largo del proceso de aprendizaje*”

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.

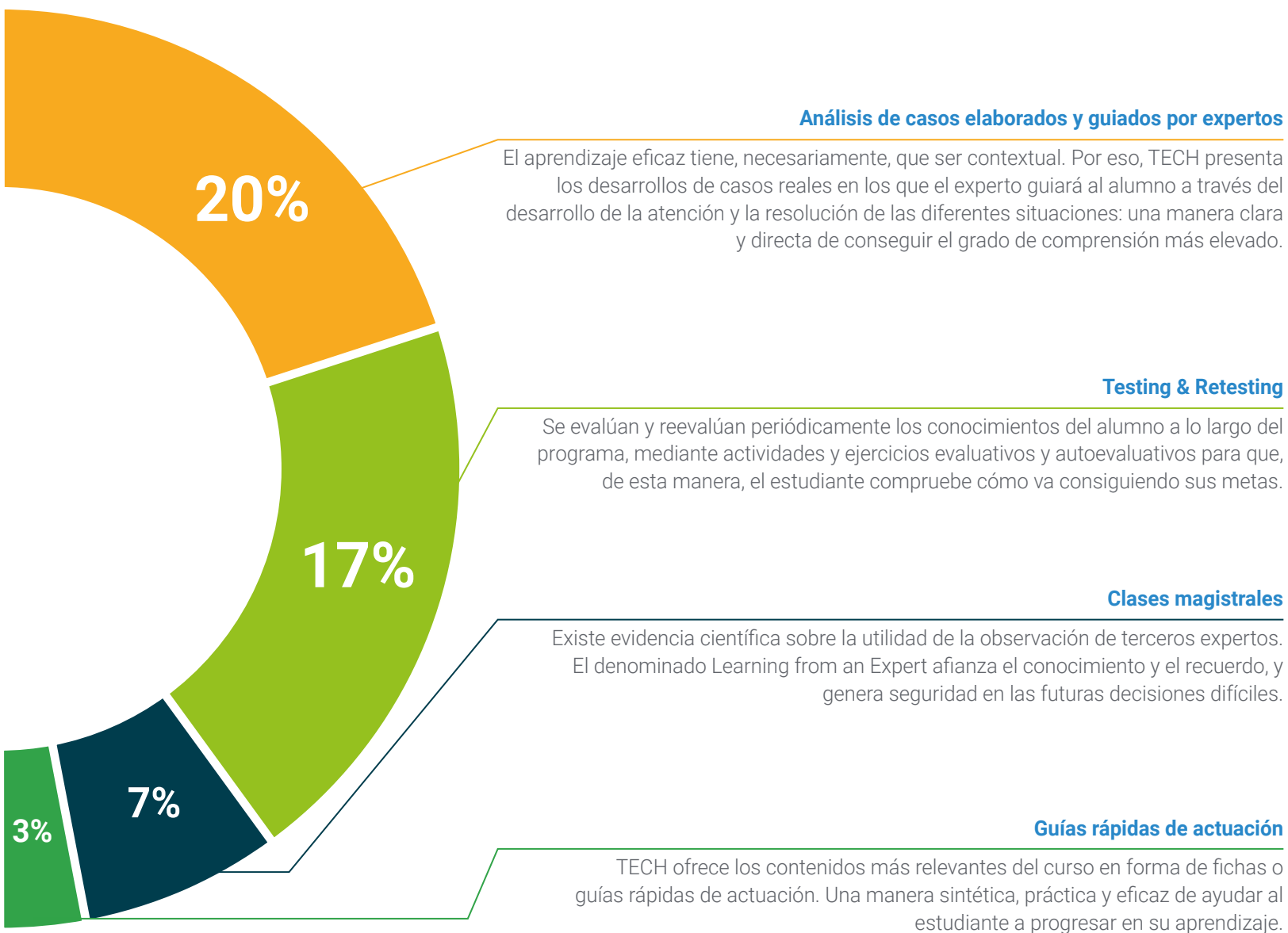
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño 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 Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño** 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 Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Alergia y Asma en el
Lactante y Niño Pequeño

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

Curso Universitario

Alergia y Asma en el Lactante y Niño Pequeño

