

# Curso Universitario

## Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio. Situaciones Clínicas

Aval/Membresía

**A**naestheasier

making anaesthesia easier

**tech** global  
university



## Curso Universitario

### Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio. Situaciones Clínicas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 5 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitude.com/medicina/curso-universitario/consideraciones-dolor-agudo-postoperatorio-situaciones-clinicas](http://www.techtitude.com/medicina/curso-universitario/consideraciones-dolor-agudo-postoperatorio-situaciones-clinicas)

# Índice

01

Presentación del programa

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 8*

03

Plan de estudios

---

*pág. 12*

04

Objetivos docentes

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Cuadro docente

---

*pág. 30*

07

Titulación

---

*pág. 36*

01

# Presentación del programa

El manejo del Dolor Agudo Postoperatorio constituye un reto constante en la práctica clínica, ya que influye de manera directa en la recuperación del paciente y en la prevención de complicaciones. Desde la correcta identificación de los mecanismos fisiopatológicos hasta la elección precisa de las intervenciones terapéuticas, la actualización en este campo se convierte en un elemento decisivo para optimizar resultados en contextos quirúrgicos. Consciente de esta realidad, TECH ha diseñado un innovador programa universitario, estructurado para abordar desde los aspectos fundamentales hasta las Situaciones Clínicas más complejas. Gracias a su metodología 100% online, los profesionales tendrán acceso a contenidos de excelencia y al conocimiento de referentes y expertos con experiencia en Dolor Agudo Postoperatorio.





“

*Un programa exhaustivo y 100% online, exclusivo de TECH y con una perspectiva internacional respaldada por nuestra afiliación con Anaestheasier”*

El Dolor Agudo Postoperatorio representa una de las complicaciones más frecuentes tras una intervención quirúrgica, y su adecuada atención resulta decisiva para reducir riesgos y favorecer la evolución clínica del paciente. La complejidad de este fenómeno radica en la interacción de múltiples factores, desde las características del procedimiento hasta las condiciones individuales de cada caso. En consecuencia, los profesionales requieren una actualización especializada que les permita implementar estrategias modernas, seguras y basadas en las mejores prácticas.

Consciente de esta realidad, TECH ha diseñado un Curso Universitario en Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio. Situaciones Clínicas, que aborda de manera integral los aspectos esenciales de este campo. A lo largo del itinerario, se profundiza en el análisis de los mecanismos fisiopatológicos, la valoración del paciente en el contexto quirúrgico y la elección precisa de técnicas analgésicas. Del mismo modo, se analizarán los escenarios clínicos reales en los que se requiere una actuación inmediata y altamente resolutive, garantizando así un enfoque práctico y útil. Asimismo, este recorrido académico permitirá abordar con detalle distintas estrategias perioperatorias, desde la evaluación inicial hasta el manejo terapéutico del dolor agudo.

Gracias a su metodología 100% online, el acceso al contenido es continuo y sin limitaciones de horarios. Desde el inicio del plan, los profesionales dispondrán de material didáctico diseñado por expertos en Dolor Agudo Postoperatorio, junto con recursos interactivos que favorecen una actualización completa y progresiva.

Además, como valor diferencial, se incluye 1 exclusiva Masterclass impartida por un Director Invitado Internacional de reconocido prestigio, lo que refuerza aún más el carácter innovador de esta completa propuesta académica.

Asimismo, gracias a que TECH es miembro de la **Anaestheasier**, el profesional contará con materiales especializados, guías y ejercicios de simulación clínica. Adicionalmente, podrá asistir a eventos académicos internacionales, recibir descuentos en publicaciones científicas y conectarse con una amplia red internacional de investigadores, reforzando el análisis especializado y promoviendo la investigación sobre la evolución de métodos anestésicos innovadores.

Este **Curso Universitario en Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio. Situaciones Clínicas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



*Profundizarás en los retos actuales del Dolor Agudo Postoperatorio, a través de una exclusiva Masterclass impartida por un Experto Invitado Internacional con experiencia en técnicas analgésicas de vanguardia”*

“

*Trabajarás con recursos clínicos actualizados que te permitirán actuar con precisión en escenarios quirúrgicos reales, mejorando la respuesta ante complicaciones y optimizando los resultados”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

*Analizarás el impacto del Dolor Agudo Postoperatorio en diferentes contextos clínicos, profundizando en su valoración, abordaje y control en situaciones de alta complejidad.*

*Dominarás estrategias perioperatorias para el tratamiento del Dolor Agudo, con especial atención a pacientes con comorbilidades, adultos mayores y cirugía mayor ambulatoria.*





02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.





“

*Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”*

### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.



### Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

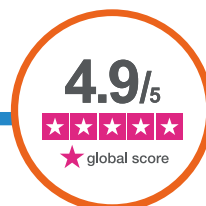
#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



#### Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





# 03

## Plan de estudios

El contenido de este programa universitario se centrará en desarrollar la capacidad de analizar la Epidemiología y valoración del Dolor Agudo Postoperatorio, favoreciendo una comprensión profunda de sus factores determinantes.

Asimismo, permitirá aplicar con precisión estrategias terapéuticas innovadoras, seleccionando las técnicas más adecuadas según el contexto clínico. Del mismo modo, se abordarán escenarios específicos como el paciente anciano, aquellos con comorbilidades o quienes requieren Cirugía Mayor Ambulatoria, potenciando la adaptación de protocolos. Finalmente, se profundiza en la atención del Dolor en Cirugía Abdominal y Digestiva, fortaleciendo la toma de decisiones y la eficacia en entornos quirúrgicos complejos.



“

*Este plan académico abarca desde la valoración inicial del Dolor Postoperatorio hasta las técnicas aplicadas en especialidades quirúrgicas, consolidando un enfoque adaptado a cada contexto clínico”*

**Módulo 1.** Consideraciones del Dolor Agudo Postoperatorio. Situaciones Clínicas. Procedimientos Quirúrgicos

- 1.1. Estrategias y técnicas perioperatorias para el manejo del Dolor Agudo Postoperatorio I. Epidemiología y valoración
- 1.2. Estrategias y técnicas perioperatorias para el manejo del Dolor Agudo Postoperatorio II: manejo terapéutico
- 1.3. Manejo del Dolor Agudo Postoperatorio en el paciente anciano y el paciente con comorbilidades
- 1.4. Manejo del Dolor Agudo Postoperatorio en cirugía mayor ambulatoria
- 1.5. Dolor Agudo Postoperatorio en cirugía abdominal y digestiva
- 1.6. Dolor agudo en cirugía torácica
- 1.7. Dolor Agudo Postoperatorio en cirugía cardíaca
- 1.8. Dolor Agudo Postoperatorio en cirugía ortopédica y traumatología
- 1.9. Recomendaciones para control del Dolor Agudo Postoperatorio: unidades de Dolor Agudo Postoperatorio
- 1.10. Consideraciones en la cronificación del Dolor Agudo Postoperatorio







“

*Explorarás estrategias terapéuticas innovadoras para el manejo del Dolor en Cirugía Abdominal, Torácica, Cardíaca u Ortopédica, ampliando tu capacidad de actuación en entornos quirúrgicos exigentes”*

# 04

## Objetivos docentes

Este Curso Universitario en Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio impulsa el desarrollo de competencias avanzadas para identificar, evaluar y tratar esta condición en diferentes contextos clínicos. De este modo, los egresados serán capaces de aplicar criterios de valoración precisos, seleccionar intervenciones terapéuticas seguras y coordinar estrategias multimodales que optimicen la recuperación del paciente. Asimismo, adquirirán habilidades para anticipar complicaciones, adaptar protocolos a poblaciones específicas y mejorar la eficacia en escenarios quirúrgicos complejos. Todo ello con un enfoque práctico, orientado a fortalecer la capacidad resolutive, la calidad asistencial y la proyección profesional en el área del Dolor Agudo Postoperatorio.





“

*Adquirirás habilidades para anticipar complicaciones, ajustar protocolos en pacientes con comorbilidades y aplicar terapias multimodales que potencian la seguridad clínica”*





## Objetivos generales

- ♦ Adquirir un conocimiento profundo sobre la epidemiología, fisiopatología y neuroanatomía del Dolor, para una adecuada valoración y diagnóstico de diversas condiciones dolorosas
- ♦ Aplicar estrategias efectivas para el manejo farmacológico y no farmacológico del Dolor, incluyendo la analgesia multimodal y técnicas intervencionistas
- ♦ Desarrollar habilidades para abordar el Dolor Agudo Postoperatorio, especialmente en Situaciones Clínicas complejas como cirugía torácica, cardíaca y abdominal
- ♦ Optimizar el manejo del Dolor crónico, con un enfoque en el Dolor neuropático, musculoesquelético y oncológico, a través de diagnósticos precisos y terapias avanzadas
- ♦ Profundizar en el manejo del Dolor en pacientes pediátricos, considerando tanto el Dolor Agudo Postoperatorio como el Dolor crónico asociado a diversas condiciones
- ♦ Perfeccionar la capacidad de aplicar técnicas intervencionistas como bloqueos musculares y articulares, radiofrecuencia y neuroestimulación para el control efectivo del Dolor
- ♦ Incorporar estrategias de tratamiento psicológico y psicosocial en la atención del Dolor, con el fin de abordar de manera holística las necesidades del paciente
- ♦ Explorar intervenciones neuroquirúrgicas avanzadas, como la estimulación medular y el implante de sistemas de infusión intratecal, para el manejo del Dolor refractario





### Objetivos específicos

- ♦ Aplicar estrategias perioperatorias efectivas para la valoración y manejo del Dolor Agudo Postoperatorio, considerando su epidemiología
- ♦ Determinar las técnicas terapéuticas más adecuadas para el control del Dolor Agudo Postoperatorio en diferentes contextos clínicos
- ♦ Personalizar el manejo del Dolor Agudo Postoperatorio en pacientes ancianos o con comorbilidades, tomando en cuenta sus necesidades específicas
- ♦ Buscar reducir complicaciones y tiempos de recuperación
- ♦ Establecer protocolos de manejo para el Dolor postoperatorio en cirugía torácica y cardíaca, favoreciendo una mejor recuperación
- ♦ Evitar la cronificación del Dolor Agudo Postoperatorio a través de intervenciones rápidas y técnicas de tratamiento adecuadas



*Refinarás tu criterio profesional en Dolor Agudo Postoperatorio, integrando técnicas avanzadas y ajustando intervenciones a poblaciones específicas como ancianos o pacientes de Cirugía Mayor Ambulatoria”*



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

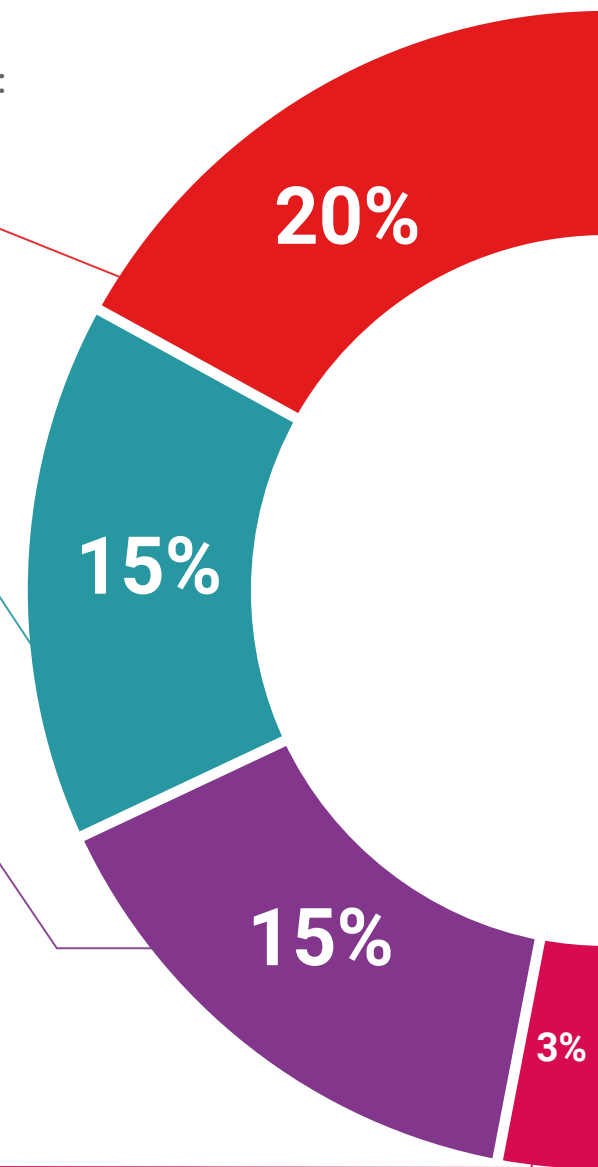
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

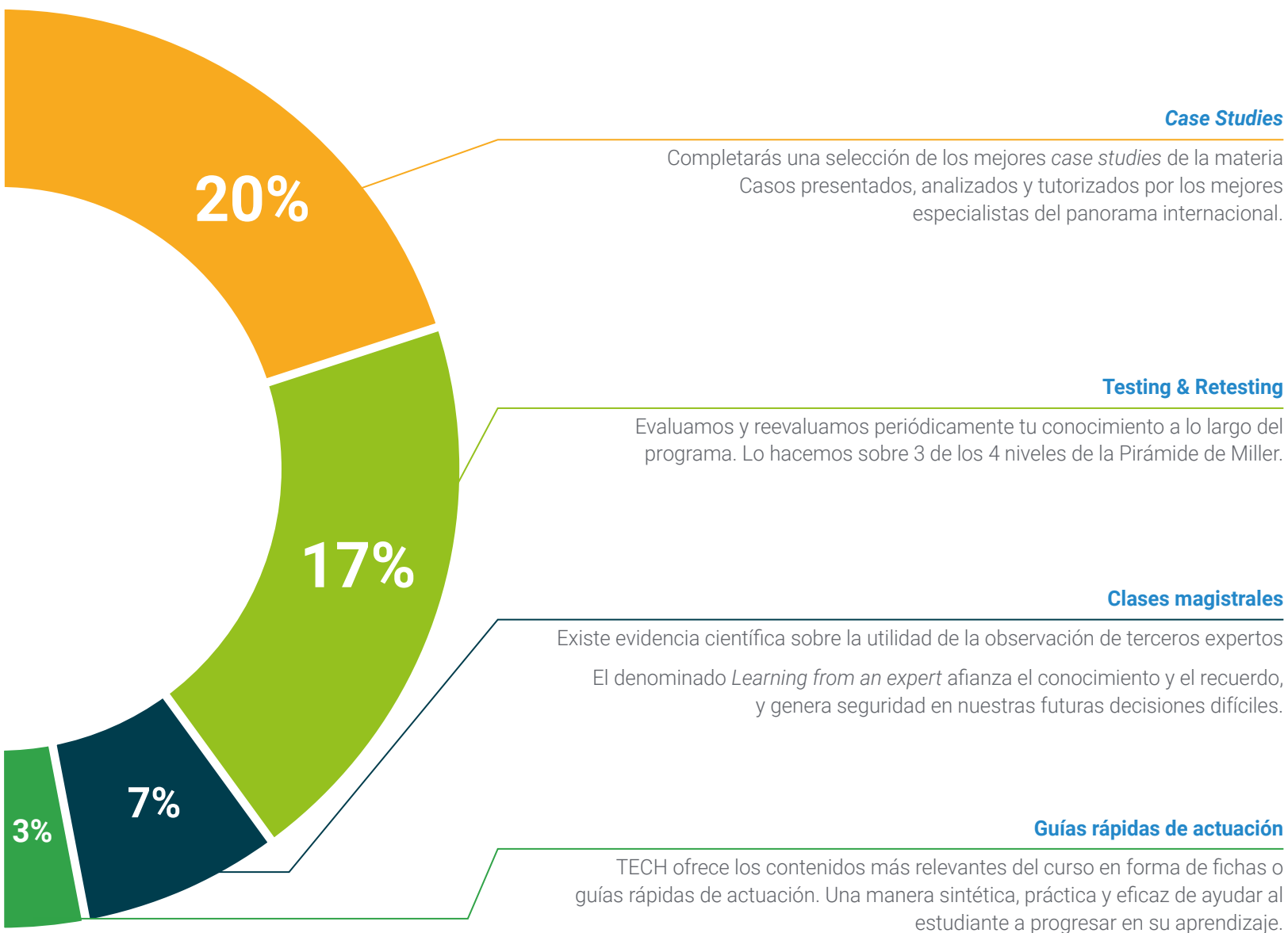
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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

## Cuadro docente

El abordaje del Dolor Agudo Postoperatorio exige la guía de especialistas con sólida experiencia clínica y un profundo dominio de las técnicas analgésicas más avanzadas. Por ello, este Curso Universitario cuenta con un cuadro docente compuesto por profesionales de reconocido prestigio en diferentes áreas quirúrgicas y del manejo del dolor. Cada uno de ellos aporta una visión práctica, respaldada por su trayectoria en hospitales de referencia y en programas de actualización médica. Gracias a esta diversidad, los participantes accederán a conocimientos rigurosos, aplicados a situaciones reales, que enriquecerán su práctica profesional en cualquier entorno asistencial.





“

*Solo en este Curso Universitario conseguirás a un cuadro docente compuesto por expertos y profesionales con amplia trayectoria dentro del Dolor Agudo Postoperatorio”*

## Director Invitado Internacional

El Doctor Shehebar se Especializa en el Manejo del Dolor Deportivo/Espinal, la Medicina Musculoesquelética y el Manejo del Dolor por Cáncer. Utiliza varias modalidades de tratamiento adaptadas exclusivamente al paciente. Cada uno de ellos puede esperar una evaluación médica altamente personalizada, basada en la evidencia, para analizar, diagnosticar y tratar los síntomas de dolor o condiciones relacionadas con el mismo.

El Doctor Shehebar realiza epidurales, rama medial (bloqueos facetarios), ablación por radiofrecuencia, inyecciones de puntos gatillo musculares, estimuladores de la médula espinal/nervio periférico, plasma rico en plaquetas, inyecciones articulares y nerviosas utilizando la guía de imágenes, incluyendo la fluoroscopia y la ultrasonografía. De igual manera, forma parte del Subdepartamento de Gestión Integral del Dolor y está interesado en emplear terapias multimodales junto con técnicas de rehabilitación.

Además, Shehebar es Profesor Adjunto de Anestesiología, Medicina Perioperatoria y del Dolor en la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai. Se Licenció en Psicología y Biología en el Baruch College de Nueva York y en Medicina en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad George Washington.

Después de un internado médico en el Centro Médico Beth Israel, el Doctor Shehebar completó su residencia de certificación de la Junta en Anestesiología en la Escuela Icahn de Medicina en Mount Sinai y, además, completó su beca en Medicina Intervencionista del Dolor en la Escuela Icahn de Medicina en Mount Sinai.

A partir de enero de 2020, el Doctor Shehebar ha asumido el papel de Director asociado del programa de becas para el dolor de Mount Sinai.

Ha aparecido en la revista New York Magazine y también ha sido nombrado: Castle Connolly's Top Doctors New York Metro Area en el 2021, 2022.



## Dr. Shehebar, Mourad M.

---

- Director del Programa de Especialidad en Tratamiento del Dolor en Hospital Mount Sinai, NY, EE. UU
- Médico de la Unidad de Dolor de Mount Sinai Health System
- Profesor Adjunto de Anestesiología, Medicina Perioperatoria y del Dolor en la Escuela Icahn de Medicina en Mount Sinai
- Becario en Medicina del Dolor por la Escuela Icahn de Medicina en Mount Sinai
- Residente del Departamento de Anestesiología en el Hospital Mount Sinai, Nueva York
- MIR en Medicina Interna en el Mount Sinai Beth Israel
- Graduado en Medicina por la Universidad George Washington
- Licenciado *Summa Cum Laude* en Psicología y Biología por el Baruch College, Nueva York



*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"*



## Dirección



### Dra. Arance García, Magdalena

- ♦ Especialista en Anestesia, Reanimación y Terapéutica del Dolor
- ♦ Especialista en la Unidad del Dolor. Hospital Quirónsalud Infanta Luisa
- ♦ Especialista en Anestesia, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia
- ♦ Facultativo Especialista en el Área de Anestesiología y Reanimación. Unidad de Gestión Clínica Bloque Quirúrgico. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad de Sevilla

## Profesores

### Dra. Casado Pérez, Gloria

- ♦ Especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor
- ♦ Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor en el Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla, España
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Anestesiología y Reanimación de la Unidad de Gestión Clínica Bloque Quirúrgico en el Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla, España
- ♦ Autora de numerosas publicaciones
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla
- ♦ Máster Propio en Tratamiento del Dolor por la Universidad de Sevilla
- ♦ Miembro de la Asociación Andaluza del Dolor y Sociedad Española del Dolor





07

# Titulación

El Curso Universitario en Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio.  
Situaciones Clínicas 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 Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio. Situaciones Clínicas** 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.

TECH es miembro de **Anaestheasier**, una de las instituciones de prestigio en el estudio y promoción de técnicas en anestesiología. Esta asociación impulsa la investigación, fomenta el intercambio académico y promueve métodos innovadores en anestesia para mejorar la práctica clínica.

Aval/Membresía



Título: **Curso Universitario en Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio. Situaciones Clínicas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **5 ECTS**





## Curso Universitario

Consideraciones en el Dolor  
Agudo Postoperatorio.  
Situaciones Clínicas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 5 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online



# Curso Universitario

## Consideraciones en el Dolor Agudo Postoperatorio. Situaciones Clínicas

Aval/Membresía

**Anaestheasier**  
making anaesthesia easier

**tech** global  
university