

Curso Universitario

Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores





Curso Universitario Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores

- » 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/anestesia-locorregional-extremidades-superiores

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores es esencial en el manejo del dolor en procedimientos quirúrgicos y tratamientos de enfermedades, como el síndrome del túnel carpiano, que afecta a más del 3% de la población. Para abordar este desafío clínico, TECH ha diseñado un completo programa, con el propósito de actualizar a los profesionales de la salud en el dominio de las últimas técnicas de anestesia y manejo del dolor en brazos y manos. El temario es impartido en un formato 100% online, utilizando la metodología pedagógica del *Relearning*, que permite una base educativa personalizada y adaptativa. Además, cuenta con un cuadro docente con amplia experiencia en este importante sector médico.





“

Con este Curso Universitario 100% online, accederás a los últimos avances en materia de Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores”

Las extremidades superiores al ser esenciales para realizar actividades diarias se ven constantemente afectadas por diversas afecciones, como traumatismos, lesiones por esfuerzo repetitivo y enfermedades degenerativas, entre otras. La creciente demanda de procedimientos quirúrgicos en extremidades superiores, incluyendo el tratamiento de condiciones como el síndrome del túnel carpiano, fracturas y lesiones deportivas, ha generado la necesidad de formar profesionales en técnicas de anestesia locorregional. Este enfoque permite mejorar el control del dolor, reducir el uso de opioides y acelerar la recuperación del paciente.

En este contexto, TECH ha creado el Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores el cual, tiene como objetivo principal proporcionar a los profesionales médicos, especialmente anesthesiólogos, una sólida actualización en el dominio de técnicas anestésicas para el manejo del dolor en brazos y manos. El programa abarca temas como anatomía, fisiología, farmacología y técnicas específicas de anestesia locorregional, tanto en procedimientos quirúrgicos como en el tratamiento de enfermedades y lesiones de extremidades superiores.

Este programa es ofrecido en un formato 100% online, empleando la metodología pedagógica del *Relearning*. Esta innovadora metodología permite un aprendizaje adaptativo y personalizado, ajustándose al ritmo y nivel de cada estudiante. Además, el cuadro docente está compuesto por profesionales ampliamente experimentados en el campo de la anestesia locorregional, lo que garantiza una enseñanza de alta calidad y basada en la experiencia clínica.

Al finalizar este Curso Universitario, los estudiantes estarán a la vanguardia de los últimos avances en este campo de la medicina para aplicar con seguridad y eficacia las técnicas más punteras de Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores, mejorando así el manejo del dolor y la calidad de vida de sus pacientes.

Este **Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores
- ♦ 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



Abordar las posibles complicaciones de las técnicas de anestesia locorregional y cómo prevenirlas, asegurando la seguridad y bienestar de tus pacientes”

“

Incrementa tu comprensión en las referencias anatómicas, posturas y lugares de punción para cada tipo de bloqueo, mejorando la precisión y efectividad de tus técnicas”

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.

Aborda casos clínicos reales y situaciones prácticas, fomentando una comprensión profunda y aplicada de las técnicas anestésicas en extremidades superiores.

Profundiza en la anatomía del plexo braquial y su importancia en el desarrollo de técnicas de anestesia locorregional.



02

Objetivos

El objetivo principal del programa en Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores es actualizar y enriquecer el conocimiento de profesionales de la salud en el área de Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores. Esto incluye el dominio de la anatomía, la selección adecuada de bloqueos según las necesidades clínicas, el uso de tecnologías como la neuroestimulación y la ecografía, y la identificación y prevención de complicaciones. Al concluir el programa, los estudiantes estarán mejor preparados para ofrecer un manejo óptimo del dolor en procedimientos quirúrgicos y tratamientos de enfermedades relacionadas con extremidades superiores, mejorando la calidad de vida de sus pacientes y fomentando una recuperación más rápida.



“

Impulsa tu crecimiento profesional y enriquece tus competencias en Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores con TECH”



Objetivos generales

- ♦ Conocer de manera profunda los fundamentos que nos permiten llevar a cabo procedimientos con anestesia regional
- ♦ Familiarizarse con la anatomía, fisiología y farmacología aplicadas a la anestesia regional
- ♦ Estudiar específicamente los tipos de bloqueos centrales, así como sus indicaciones, contraindicaciones, aspectos técnicos y complicaciones
- ♦ Estudiar específicamente los tipos de bloqueos periféricos, así como sus indicaciones, contraindicaciones, aspectos técnicos y complicaciones
- ♦ Revisar los bloqueos de miembros, cabeza, cuello, tórax y abdomen, así como aquellos que resultan útiles para el manejo de la vía aérea difícil
- ♦ Repasar los fundamentos básicos de la electroestimulación y la ecografía y aplicarlos a la ejecución de los bloqueos
- ♦ Estar familiarizado con el material necesario para la realización de los bloqueos
- ♦ Conocer en profundidad las guías de práctica clínica en vigencia para el manejo preoperatorio de pacientes subsidiarios de recibir anestesia regional
- ♦ Enumerar las particularidades de la cirugía en régimen ambulatorio que requiere anestesia regional





Objetivos específicos

- ♦ Identificar los distintos bloqueos que se pueden realizar en la extremidad superior y sus principales indicaciones y contraindicaciones
- ♦ Instruirse en las distintas respuestas a la neuroestimulación obtenida en los distintos bloqueos de la extremidad superior
- ♦ Familiarizarse con la imagen ecográfica obtenida en los distintos bloqueos de la extremidad superior



Una titulación que te permitirá destacar en un campo de gran demanda en la Medicina como son las Extremidades Superiores”

03

Dirección del curso

El equipo docente del Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores está compuesto por expertos altamente cualificados y experimentados en el campo de la anestesia locorregional. Estos profesionales, con amplia trayectoria clínica y académica, aportan al programa una sólida base de conocimientos teóricos y habilidades prácticas, asegurando una enseñanza de excelencia y enfoque realista. Estos docentes están comprometidos a guiar y apoyar a los estudiantes a lo largo de su proceso de aprendizaje, compartiendo sus experiencias y casos clínicos, fomentando la participación activa y el intercambio de ideas para facilitar el desarrollo de habilidades y competencias en el manejo de las técnicas anestésicas más avanzadas.





“

Estudia bajo la guía de un cuadro docente experimentado que compartirá contigo sus conocimientos y vivencias en el campo de la anestesia locorregional”

Dirección



Dra. Burgueño González, María Dolores

- ♦ FEA en Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Coordinadora de Anestesia del Hospital Cantoblanco
- ♦ Responsable de Seguridad del Paciente Quirúrgico del Hospital Cantoblanco
- ♦ Facultativo especialista en el Hospital Virgen del Mar
- ♦ MIR en Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Máster PROANES: Programa Oficial de Actualización en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor por la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Experto Universitario en Manejo de la Vía aérea por la Universidad Católica de Valencia

Profesores

Dr. Canser Cuenca, Enrique

- ♦ FEA de Anestesiología y Reanimación en el Hospital El Escorial
- ♦ Especialista en Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Residencia en el Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctorado en "Neurociencias: Organización morfofuncional del sistema nervioso"
- ♦ Máster en Fisiopatología y Tratamiento del Dolor por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Máster en Medicina Paliativa y Tratamiento de Soporte del Enfermo con Cáncer

Dra. Vallejo Sanz, Irene

- ♦ FEA en Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Colaboradora en talleres de Simulación Clínica
- ♦ MIR en Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor
- ♦ European Diploma of Anaesthesiology and Intensive Care, EDAIC parte I
- ♦ Miembro del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología y Tratamiento del dolor (SEDAR)

Dr. Zurita Copoví, Sergio

- ♦ FEA de Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Facultativo Especialista en el Hospital Virgen del Mar
- ♦ Tutor de residentes en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Colaborador clínico docente en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial
- ♦ Máster en Gestión de Pacientes
- ♦ Diploma Europeo en Anestesia y Cuidados Críticos
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología y tratamiento del Dolor (SEDAR)

Dra. Rodríguez Roca, María Cristina

- ♦ FEA de Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Experiencia docente e investigadora en diversos centros universitarios
- ♦ Doctorada por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Diploma Europeo en Anestesia y Cuidados Críticos (EDAIC)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología y Tratamiento del Dolor (SEDAR)
- ♦ Miembro del grupo de trabajo de Dolor Crónico de la Sociedad Española de Anestesiología y Reanimación

Dra. Martín Martín, Almudena

- ♦ FEA en Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Colaborador Clínico Docente del Hospital Universitario La Paz
- ♦ MIR en Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Máster de Formación Permanente en “La Gestión de Pacientes”

Dra. Sancho De Ávila, Azahara

- ♦ Anestesióloga de libre ejercicio en Hospital de La Zarzuela
- ♦ FEA de Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario de La Paz
- ♦ Anestesiólogo de libre ejercicio en el Hospital Universitario de La Luz
- ♦ Anestesiólogo de libre ejercicio en Hospital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de La Laguna
- ♦ Médico especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor por oposición MIR en el Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria

Dra. Salgado Aranda, Patricia

- ♦ FEA en Anestesiología y Reanimación en el HU La Paz
- ♦ Experiencia docente e investigadora
- ♦ Colaborador Clínico Docente del Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctorada por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Máster en enfermedades infecciosas en Cuidados Intensivos
- ♦ Miembro del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid

04

Estructura y contenido

El contenido del temario ha sido diseñado para que el profesional de Medicina pueda profundizar en las Extremidades Superiores y en su debido proceso anestésico. La especificidad del procedimiento de intervención médico y quirúrgico requiere de un desglose estructural detallado, tal como en este programa. De modo que el alumno, al culminar el Curso Universitario el estudiante estará capacitado para aplicar de manera eficaz las últimas técnicas y avances referentes a la Anestesia Locorregional correspondiente a las Extremidades Superiores. Todo ello en 180 horas de estudio intensivo a través de una plataforma 100% online.





“

Estarás a la vanguardia de los últimos avances en la aplicación de bloqueos periféricos en el hombro, codo, muñeca y mano, expandiendo tu repertorio de técnicas anestésicas”

Módulo 1. Extremidad superior

- 1.1. Anatomía del plexo braquial
 - 1.1.1. Anatomía
 - 1.1.2. Territorio de los nervios y exploración
 - 1.1.3. Distribución cutánea y motora de los nervios del plexo braquial
- 1.2. Bloqueo cervical superficial y profundo
 - 1.2.1. Anatomía
 - 1.2.2. Indicaciones
 - 1.2.3. Contraindicaciones
 - 1.2.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.2.5. Material
 - 1.2.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.2.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.2.8. Complicaciones
- 1.3. Bloqueo interescalénico
 - 1.3.1. Anatomía
 - 1.3.2. Indicaciones
 - 1.3.3. Contraindicaciones
 - 1.3.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.3.5. Material
 - 1.3.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.3.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.3.8. Complicaciones
- 1.4. Bloqueo supraclavicular
 - 1.4.1. Anatomía
 - 1.4.2. Indicaciones
 - 1.4.3. Contraindicaciones
 - 1.4.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.4.5. Material
 - 1.4.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.4.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.4.8. Complicaciones
- 1.5. Bloqueo infraclavicular
 - 1.5.1. Anatomía
 - 1.5.2. Indicaciones
 - 1.5.3. Contraindicaciones
 - 1.5.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.5.5. Material
 - 1.5.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.5.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.5.8. Complicaciones
- 1.6. Bloqueo axilar
 - 1.6.1. Anatomía
 - 1.6.2. Indicaciones
 - 1.6.3. Contraindicaciones
 - 1.6.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.6.5. Material
 - 1.6.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.6.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.6.8. Complicaciones
- 1.7. Bloqueos en el canal humeral (bloqueo medio humeral)
 - 1.7.1. Anatomía
 - 1.7.2. Indicaciones
 - 1.7.3. Contraindicaciones
 - 1.7.4. Referencias anatómicas, postura y lugar de punción
 - 1.7.5. Material
 - 1.7.6. Respuesta a la neuroestimulación
 - 1.7.7. Bloqueo mediante ecografía
 - 1.7.8. Complicaciones



- 1.8. Bloqueos periféricos
 - 1.8.1. Bloqueos a nivel del hombro
 - 1.8.1.1. Bloqueo del nervio supraclavicular
 - 1.8.1.2. Bloqueo del nervio supraescapular
 - 1.8.1.3. Bloqueo del nervio cutaneoantebraquial lateral
 - 1.8.1.4. Bloqueo del nervio cutaneoantebraquial medial
 - 1.8.2. Bloqueos aislados a nivel del codo
 - 1.8.2.1. Bloqueo del nervio mediano
 - 1.8.2.2. Bloqueo del nervio radial
 - 1.8.2.3. Bloqueo del nervio cubital
 - 1.8.3. Bloqueos aislados a nivel de la muñeca y mano
 - 1.8.3.1. Bloqueo del nervio mediano
 - 1.8.3.2. Bloqueo del nervio radial
 - 1.8.3.3. Bloqueo del nervio cubital
 - 1.8.3.4. Bloqueos digitales
- 1.9. Anestesia regional intravenosa de la extremidad superior
 - 1.9.1. Indicaciones
 - 1.9.2. Contraindicaciones
 - 1.9.3. Material
 - 1.9.4. Metodología
- 1.10. Infiltraciones en extremidad superior
 - 1.10.1. Generalidades
 - 1.10.2. Indicaciones
 - 1.10.3. Contraindicaciones
 - 1.10.4. Material y fármacos
 - 1.10.5. Metodología
 - 1.10.6. Efectos Adversos
 - 1.10.7. Infiltraciones a nivel del hombro
 - 1.10.8. Infiltraciones a nivel del codo
 - 1.10.9. Infiltraciones a nivel de la mano

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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores 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 Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores** 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 Anestesia Locorregional en Extremidades Superiores**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Anestesia Locorregional
en Extremidades Superiores

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

Curso Universitario

Anestesia Locorregional
en Extremidades Superiores

