

Curso Universitario

Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado





Curso Universitario

Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado

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

Acceso web: www.techtitute.com/farmacia/curso-universitario/farmacologia-hospitalaria-paciente-quirurgico-politraumatizado



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. 34

01

Presentación del programa

En el entorno hospitalario, el manejo del Paciente Quirúrgico y Politraumatizado exige decisiones rápidas y altamente precisas. La complejidad de estas situaciones deriva no solo de la gravedad clínica, sino también de la necesidad de establecer un abordaje farmacológico que garantice eficacia, seguridad y una adecuada adaptación a cada condición particular. Comprender cómo los fármacos intervienen en procesos como la analgesia, la anestesia y el control de complicaciones resulta esencial para garantizar una evolución favorable. Bajo esta perspectiva, TECH impulsa un programa universitario que ofrece un análisis integral de las intervenciones farmacológicas en escenarios críticos, convirtiéndose en una oportunidad inigualable para perfeccionar la práctica profesional y proyectar un perfil competitivo en un campo de gran impacto asistencial.



66

Accederás a un programa universitario 100% online que integra teoría y práctica clínica, proyectándote a la vanguardia en la intervención farmacológica en contextos quirúrgicos y de trauma"

El abordaje del Paciente Quirúrgico y Politraumatizado representa uno de los mayores retos dentro de la práctica hospitalaria contemporánea. Estos escenarios clínicos se caracterizan por la gravedad de las lesiones, la urgencia de las intervenciones y la necesidad de establecer un abordaje terapéutico inmediato. En este contexto, la farmacología desempeña un papel esencial al intervenir en procesos tan diversos como la analgesia, la anestesia, la profilaxis antibiótica, el manejo del dolor postoperatorio y la prevención de complicaciones sistémicas.

Ante este panorama, TECH Global University ha diseñado este Curso Universitario en Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado, que ofrece una visión integral sobre la utilización de fármacos en situaciones críticas. A través de un enfoque multidisciplinar, se analizan las particularidades farmacocinéticas y farmacodinámicas en pacientes politraumatizados, así como las implicaciones específicas de la terapia en procedimientos quirúrgicos de alta complejidad. De este modo, se refuerza la capacidad de tomar decisiones fundamentadas, optimizando tanto la seguridad como la eficacia de los tratamientos.

El plan de estudios se ha estructurado para ofrecer un recorrido progresivo que conecta la teoría con la práctica clínica. Se abordan desde los principios generales hasta los aspectos más especializados, incorporando recursos innovadores y contenidos actualizados. Con ello, el especialista adquiere competencias avanzadas que lo proyectan a la vanguardia de la asistencia hospitalaria.

Finalmente, gracias a la metodología 100% online, los profesionales acceden a un programa universitario de alta calidad, flexible y adaptado a las exigencias de profesionales en activo. Como valor añadido, TECH Global University ofrece una *Masterclass* exclusiva, impartida por un Director Invitado Internacional en Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado, que guiará a los egresados a través de las últimas tendencias e innovaciones en el área.

Este **Curso Universitario en Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Farmacia
- 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

“

¿Buscas consolidar un perfil competitivo en entornos hospitalarios de alta complejidad? Destaca en Farmacología Hospitalaria con acceso exclusivo a una Masterclass impartida por un Director Invitado Internacional”

“

La innovadora metodología online de TECH facilitará la integración de conceptos complejos como la resucitación o la reversión de anticoagulantes, garantizando un aprendizaje dinámico y contextualizado”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Farmacia, 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.

Accederás a un itinerario académico que combina rigor científico con herramientas pedagógicas modernas, potenciando tu desempeño profesional en escenarios quirúrgicos de alta exigencia.

Las lecturas avanzadas y los casos prácticos reforzarán los conocimientos adquiridos a lo largo del programa, asegurando una aplicación inmediata en la práctica hospitalaria.



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».



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 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 diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.



03

Plan de estudios

Este plan académico se orienta a las necesidades concretas del Paciente Quirúrgico y Politraumatizado, ofreciendo un recorrido que integra fundamentos clínicos con estrategias terapéuticas avanzadas. Mediante el estudio del triaje hospitalario, el profesional refuerza su capacidad de actuación en situaciones de emergencia, comprendiendo los protocolos farmacológicos más eficaces. Asimismo, el análisis de la resucitación y del shock hipovolémico permite desarrollar competencias en la selección segura de fluidos, agentes vasoactivos y analgésicos. Por otra parte, los contenidos dedicados al traumatismo craneoencefálico y a la reversión de anticoagulantes aportan criterios actualizados para optimizar intervenciones críticas, consolidando un perfil altamente competente y resolutivo.



66

Dominarás la farmacología hospitalaria aplicada al paciente quirúrgico y politraumatizado, interviniendo con seguridad y precisión en escenarios críticos”

Módulo 1. Farmacología del Paciente Quirúrgico y Politraumatizado

- 1.1. Triage
 - 1.1.1. Triage en situaciones de emergencia y desastres
 - 1.1.2. Sistemas de triaje utilizados en el entorno hospitalario y sus características
 - 1.1.3. Rol del farmacéutico en el proceso de triaje y atención de emergencias
 - 1.1.4. Protocolos de triaje farmacéutico en diferentes escenarios clínicos
- 1.2. Resucitación en el Paciente Politraumatizado (PPT)
 - 1.2.1. Farmacia hospitalaria en el equipo de resucitación del PPT
 - 1.2.2. Farmacología de la resucitación: medicamentos y terapias utilizadas en el PPT
 - 1.2.3. Fluidoterapia en el Paciente Politraumatizado: tipos de soluciones y consideraciones
 - 1.2.4. Analgesia y sedación en el Paciente Politraumatizado
- 1.3. Traumatismo Craneoencefálico (TCE)
 - 1.3.1. Clasificación y gravedad del TCE
 - 1.3.2. Manejo del dolor y sedación en pacientes con TCE
 - 1.3.3. Tratamiento de la Hipertensión Intracranal
 - 1.3.4. Uso de agentes neuroprotectores en el TCE
- 1.4. Reversión de los anticoagulantes
 - 1.4.1. Importancia de la reversión de los anticoagulantes en situaciones clínicas específicas
 - 1.4.2. Evaluación del riesgo - beneficio en la reversión de anticoagulantes
 - 1.4.3. Reversión de la heparina no fraccionada (HNF) y la heparina de bajo peso molecular (HBPM)
 - 1.4.4. Antídotos y agentes de reversión para anticoagulantes orales directos (ACOD)
- 1.5. Manejo del Dolor Agudo
 - 1.5.1. Clasificación y escalas de evaluación del Dolor Agudo
 - 1.5.2. Principios y directrices del manejo farmacológico del Dolor Agudo
 - 1.5.3. Analgesia multimodal
 - 1.5.4. Analgesia por vía intravenosa, oral y transdérmica
- 1.6. Shock medular
 - 1.6.1. Evaluación y clasificación del Shock medular
 - 1.6.2. Medicamentos para estabilizar la presión arterial en el Shock medular
 - 1.6.3. Manejo del Dolor en pacientes con Shock medular
 - 1.6.4. Agentes neuroprotectores en el Shock medular





- 1.7. Shock hipovolémico
 - 1.7.1. Evaluación y clasificación del Shock hipovolémico
 - 1.7.2. Fluidoterapia y reposición de volumen en el Shock hipovolémico
 - 1.7.3. Tipos de soluciones y electrolitos utilizados en la reposición de volumen
 - 1.7.4. Uso de agentes vasoactivos en el manejo del Shock hipovolémico
- 1.8. Traumatismo penetrante
 - 1.8.1. Evaluación y clasificación de pacientes con traumatismo penetrante
 - 1.8.2. Manejo inicial y estabilización farmacológica del paciente traumatizado
 - 1.8.3. Uso de agentes hemostáticos y hemostasia farmacológica
 - 1.8.4. Antibioterapia en pacientes con traumatismo penetrante
- 1.9. Fracturas abiertas
 - 1.9.1. Evaluación inicial y manejo de emergencia en pacientes con fracturas abiertas
 - 1.9.2. Uso de analgesia y sedación en pacientes con fracturas abiertas
 - 1.9.3. Terapias adyuvantes en la aceleración de la consolidación ósea
 - 1.9.4. Uso de analgésicos y antiinflamatorios en el manejo del dolor en fracturas abiertas
- 1.10. Sedación moderada
 - 1.10.1. Indicaciones y contraindicaciones de la sedación moderada
 - 1.10.2. Evaluación y selección del nivel adecuado de sedación para cada paciente
 - 1.10.3. Manejo de la ansiedad y el dolor en procedimientos con sedación moderada
 - 1.10.4. Monitoreo y seguridad del paciente durante la sedación moderada

“

Con este *itinerario* abordarás el manejo del Traumatismo Craneoencefálico, el Shock Hipovolémico y hasta la Reversión de Anticoagulantes, consolidando competencias críticas dentro de tu praxis clínica avanzada”

04

Objetivos docentes

El desarrollo profesional en el ámbito hospitalario exige destrezas avanzadas para actuar con precisión en escenarios de alta complejidad. Con este propósito, el Curso Universitario impulsa la adquisición de competencias orientadas a la toma de decisiones terapéuticas seguras, la optimización de la farmacoterapia en situaciones críticas y el diseño de estrategias individualizadas según la condición del paciente. Asimismo, promueve la integración de criterios científicos actualizados con la práctica clínica, fortaleciendo la capacidad de análisis, la resolución de problemas y el liderazgo en equipos multidisciplinares. De este modo, el especialista amplía su preparación para intervenir con eficacia en contextos quirúrgicos y de trauma.



66

Fortalecerás tu capacidad de análisis, la resolución de problemas y el liderazgo en equipos multidisciplinares, incluso en escenarios de alta presión como el quirófano"



Objetivos generales

- Aplicar los principios farmacológicos en la selección y uso racional de medicamentos en el entorno hospitalario
- Gestionar el almacenamiento, distribución y control de medicamentos en servicios de farmacia hospitalaria
- Coordinar la atención farmacéutica al paciente hospitalizado en colaboración con el equipo multidisciplinar
- Evaluar la seguridad, eficacia y calidad de los tratamientos farmacológicos administrados en hospitales
- Diseñar protocolos de uso de medicamentos y guías terapéuticas adaptadas al entorno clínico
- Monitorizar interacciones, efectos adversos y resultados clínicos relacionados con la farmacoterapia
- Implementar estrategias de farmacovigilancia y seguimiento terapéutico en el ámbito hospitalario
- Optimizar el uso de medicamentos de alto riesgo y productos sanitarios en unidades asistenciales
- Contribuir a la formación continua del personal sanitario en materia de uso racional de medicamentos
- Utilizar herramientas tecnológicas para la gestión y trazabilidad de los medicamentos en hospitales





Objetivos específicos

- Dominar el manejo farmacológico y general del Traumatismo Craneoencefálico, los procedimientos del triaje, sus escalas y clasificación de la gravedad
- Profundizar en la reversión de los fármacos antitrombóticos: coagulopatía, severidad del sangrado, resucitación, monitorización de la coagulopatía, agentes de reversión, antifibrinolíticos
- Delimitar las opciones farmacológicas para el manejo del Dolor Agudo, el Shock Medular, el Shock Neurogénico y el Shock Hipovolémico
- Valorar los diferentes agentes sedantes que propician la sedación moderada, sus niveles y recomendaciones

“

Profundizarás en protocolos de triaje, resucitación y fluidoterapia, desarrollando destrezas para actuar de manera eficaz en emergencias hospitalarias”

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.



66

*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 vano, 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

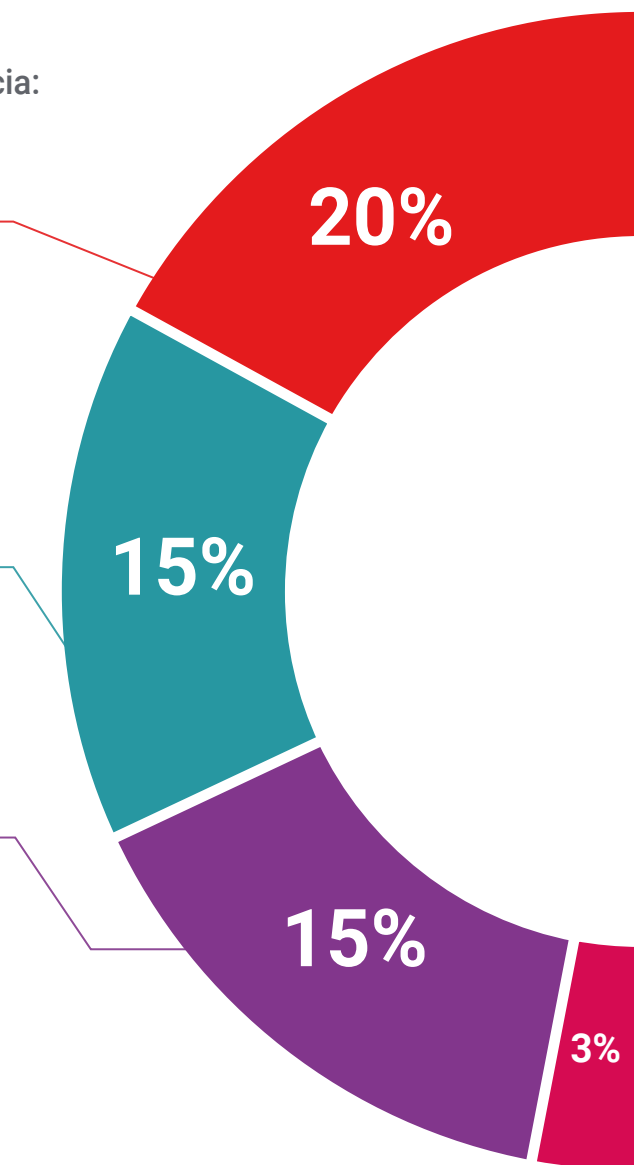
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

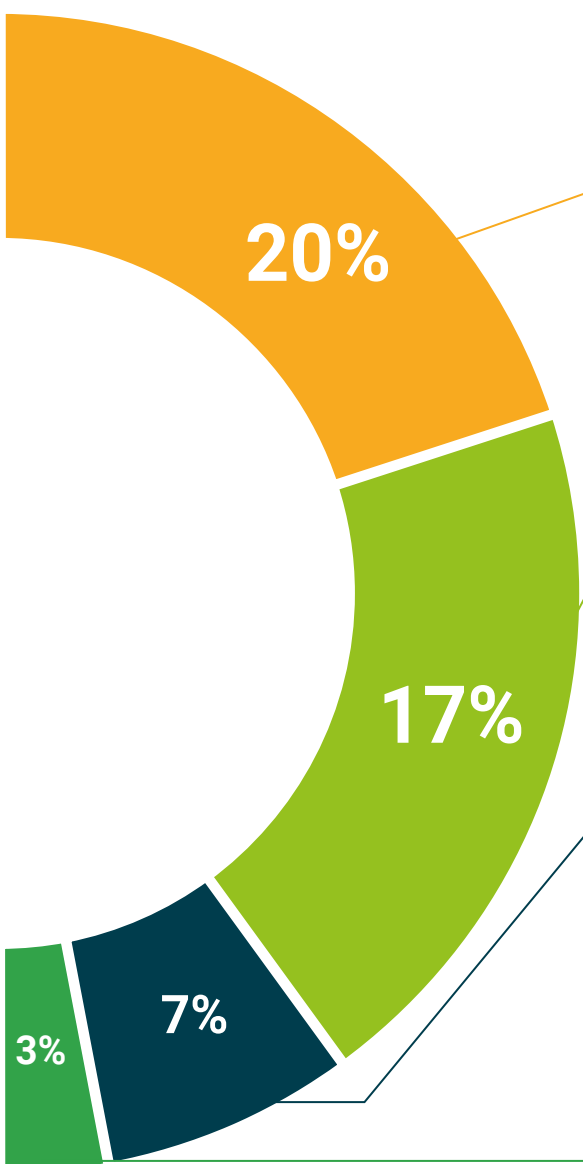
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies
Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting
Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras 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

Cuadro docente

El objetivo primordial del cuadro docente de este Curso Universitario es garantizar la transmisión de conocimientos actualizados y aplicables en la práctica clínica. Integrado por especialistas de reconocida trayectoria en Farmacología Hospitalaria, cirugía y atención al Politraumatizado, este equipo aporta una visión global que combina la excelencia académica con la experiencia práctica en entornos de alta complejidad. Gracias a su dedicación, los profesionales acceden a un aprendizaje dinámico y contextualizado, enriquecido con casos clínicos reales y enfoques multidisciplinares. Así, la labor docente se convierte en un valor diferencial que potencia el desarrollo y la competitividad profesional.



66

Contarás con profesionales de amplia trayectoria clínica y académica, que aportarán conocimientos aplicables a la práctica en entornos quirúrgicos y de trauma”

Dirección



D. Maray Mateos, Iván

- Facultativo Especialista de Área en Farmacia Hospitalaria en Hospital Universitario Central de Asturias
- Community Manager en Revista Farmacia Hospitalaria de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria
- Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria en Hospital Comarcal de Laredo
- Investigador en Proyecto sobre el Efecto de la Nanoencapsulación de Productos Naturales en Agregados Micelares del Departamento de Química Física de la Universidad de Salamanca
- Máster en Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana en la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Oncología Farmacéutica en la Universitat de Valencia
- Máster en Farmacocinética Clínica e Individualización Posológica en la Universitat Miguel Hernández
- Máster en Bioinformática y Bioestadística en la Universitat Oberta de Catalunya
- Grado en Farmacia en la Universidad de Salamanca



Profesores

Dña. López Pérez, Ana

- Facultativo Especialista de Área en Farmacia Hospitalaria en Hospital Universitario Miguel Servet
- Farmacéutica en Farmacia Hospitalaria del Hospital Ernest Lluch
- Farmacéutica en Farmacia Comunitaria Mercedes Bru Madrid
- Auxiliar de Farmacia en Farmacia Comunitaria Heras 2.0. Huesca
- Máster en Elaboración y Desarrollo de Medicamentos Individualizados por CEU Universidad Cardenal Herrera—TECH Universidad Tecnológica
- Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano por CEU Universidad Cardenal Herrera—TECH Universidad Tecnológica
- Máster en Nutrición y Salud por la Universitat Oberta de Catalunya
- Grado en Farmacia por la Universidad de Salamanca

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

07

Titulación

El Curso Universitario en Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



66

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 Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado** 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 Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



futuro
salud, confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compra
atención personalizada innovación
conocimiento presentación
desarrollo web formación
aula virtual idiomas
instituciones



Curso Universitario
Farmacología Hospitalaria
en el Paciente Quirúrgico
y Politraumatizado

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

Curso Universitario

Farmacología Hospitalaria en el Paciente Quirúrgico y Politraumatizado

