

Curso Universitario

Tratamiento Renal Sustitutivo





Curso Universitario Tratamiento Renal Sustitutivo

- » 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/tratamiento-renal-sustitutivo

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La importancia del Tratamiento Renal Sustitutivo radica en su capacidad para mejorar la calidad de vida de los pacientes. Gracias a los avances tecnológicos, estos procedimientos han evolucionado significativamente, reduciendo las complicaciones graves que pueden afectar a la integridad física del individuo. Debido a ello, es imprescindible que el especialista conozca las técnicas más actualizadas en este campo para situarse a la vanguardia médica. En este contexto, TECH ha desarrollado este programa, que habilita al alumno para indagar en los últimos avances en la realización de la hemodiálisis o la diálisis peritoneal. Además, su metodología 100% en línea le avalará para completar su puesta al día desde cualquier dispositivo móvil conectado a Internet.



“

Gracias a este Curso Universitario, identificarás las perfeccionadas técnicas de hemodiálisis y de diálisis peritoneal”

En los últimos años, la innovación tecnológica ha contribuido a revolucionar el Tratamiento Renal Sustitutivo, mejorando significativamente la calidad de vida de los individuos. En esta línea, los equipos utilizados en la hemodiálisis han alcanzado unos niveles de desarrollo que les permite ser más eficientes y compactos, brindando a los usuarios una mayor comodidad y movilidad durante el proceso clínico. Dado que estos avances proporcionan amplios beneficios para los pacientes, identificarlos se antoja esencial para el especialista que desea no verse rezagado con respecto a la evolución de la Medicina.

En consecuencia, TECH ha desarrollado el Curso Universitario en Tratamiento Renal Sustitutivo, diseñado para otorgar a los especialistas una completísima actualización en la materia en tan solo 6 semanas. A lo largo del periodo académico, ahondará en las punteras técnicas de hemodiálisis y de diálisis peritoneal, así como en los procedimientos para manejar de forma certera las complicaciones que surjan a lo largo de ambos procesos. Igualmente, indagará en los sofisticados métodos de aplicación de la hemodiálisis en el paciente domiciliario o con problemas de fragilidad.

Esta titulación se ofrece bajo un formato 100% en línea, lo que permite a los profesionales adaptar su aprendizaje a sus horarios y responsabilidades diarias sin restricciones de tiempo. Además, el enfoque del programa incluye la implementación de la metodología de aprendizaje Relearning, lo cual proporciona a los médicos una comprensión sólida y duradera de los conceptos clave en base a su propio ritmo de estudio.

Por otra parte, un reputado Director Invitado Internacional impartirá una disruptiva *Masterclass*.

Este **Curso Universitario en Tratamiento Renal Sustitutivo** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por especialistas en Nefrología y Medicina Interna
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá una exclusiva Masterclass relativos a las últimas innovaciones en el Tratamiento Renal Sustitutivo”

“

Gracias a este Curso Universitario, conocerás los actualizados protocolos para enfrentarte con solvencia a las complejidades que deriven del Tratamiento Renal Sustitutivo”

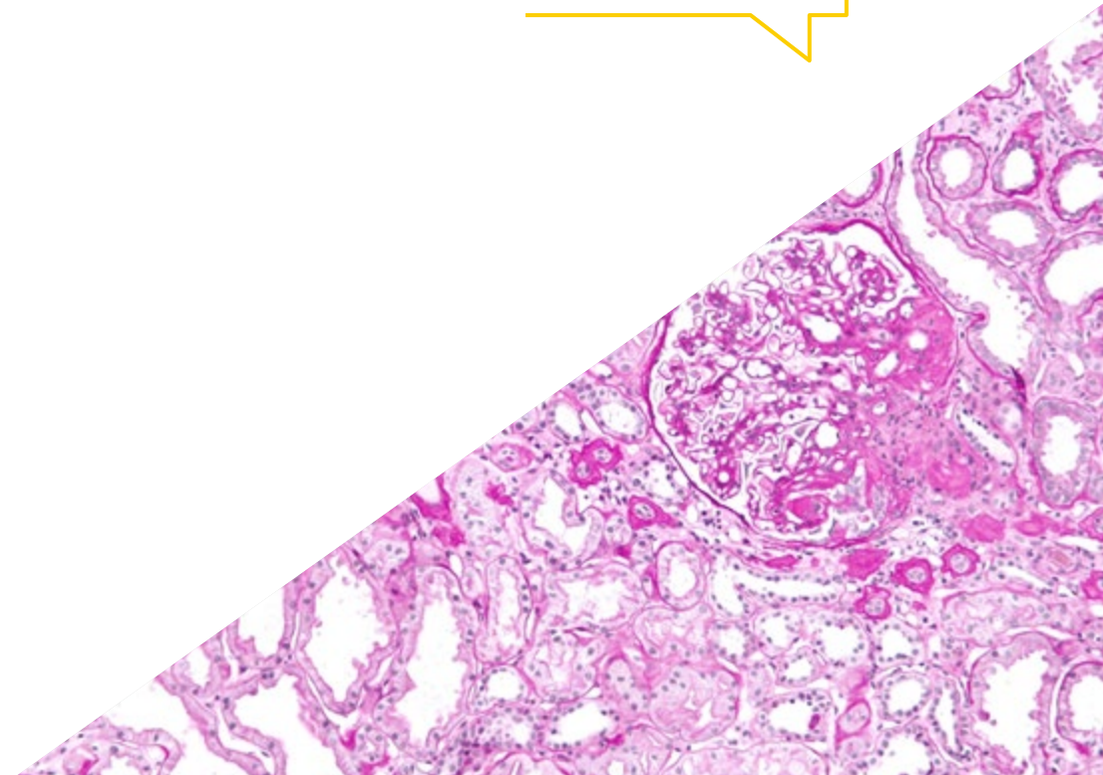
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Ponte al día en Tratamiento Renal Sustitutivo sin desplazarte de tu hogar gracias a la modalidad 100% en línea de este programa.

Estudia de forma dinámica y resolutiva a través de vanguardistas soportes didácticos multimedia.



02 Objetivos

El objetivo principal de esta titulación es proporcionar al médico los conocimientos más actualizados en Tratamiento Renal Sustitutivo, con el fin de ofrecer un cuidado integral a pacientes con afecciones en los riñones. Así, serán capaces de situarse a la vanguardia de la Nefrología, gozando de la metodología educativa más innovadora y efectiva del panorama educativo.



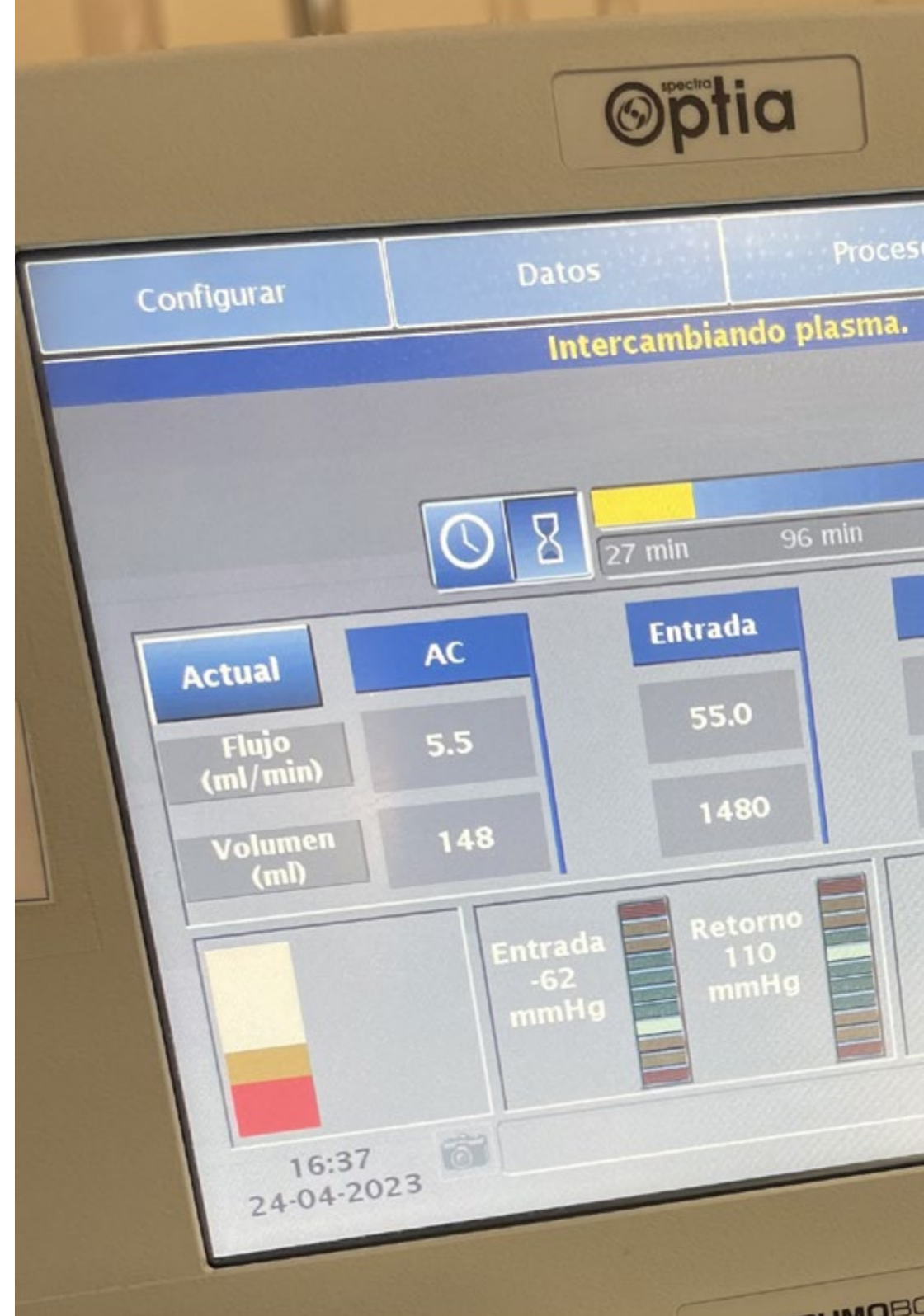
“

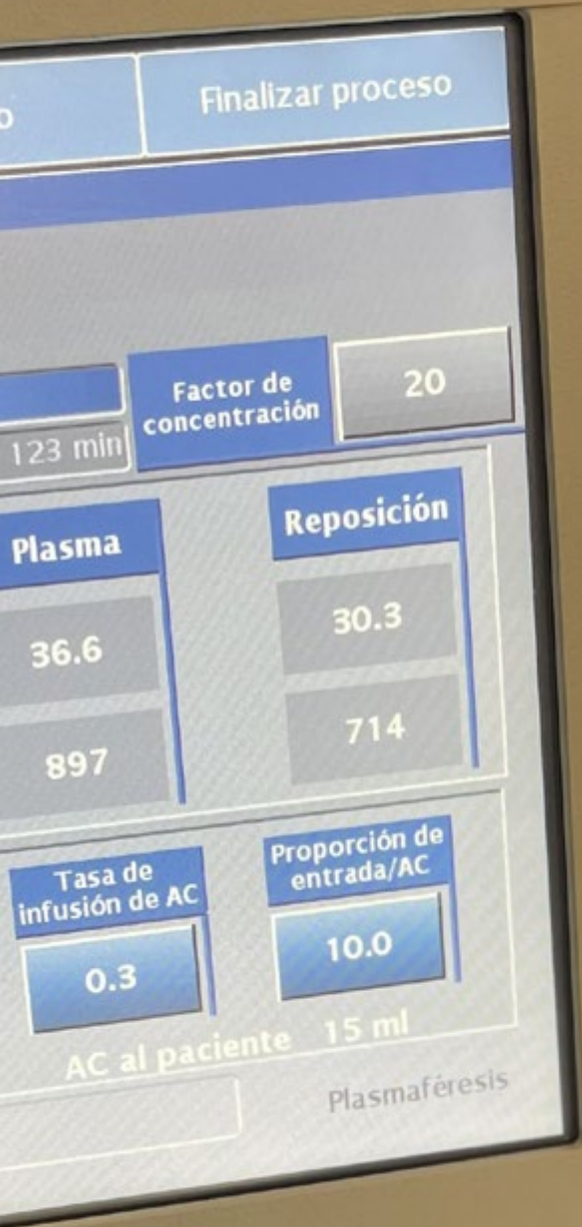
Aplicarás en tu praxis diaria los procedimientos, las indicaciones y las contraindicaciones más actualizadas de la hemodiálisis domiciliaria”



Objetivos generales

- ♦ Atender a los pacientes con enfermedad Renal crónica y sus complicaciones más frecuentes
- ♦ Atender a los pacientes con insuficiencia Renal aguda y sus complicaciones, así como entender el objetivo de iniciar terapia Renal sustitutiva, sus indicaciones y el manejo de las mismas
- ♦ Tener una visión general sobre la Nefrología como especialidad con sus diferentes ramas de conocimiento y así mismo un enfoque global sobre el enfermo
- ♦ Entender y aprender las ramas que están naciendo en el seno de la especialidad como son la Nefrología diagnóstica e intervencionista, la onconeurología o la Cardioneurología





Objetivos específicos

- Conocer cuál es la mejor técnica de reemplazo Renal según cada paciente, así como la elección del mejor acceso vascular en cada caso
- Conocer de manera profunda las indicaciones para iniciar un programa de hemodiálisis
- Entender las indicaciones para iniciar un programa de diálisis domiciliaria en modalidad de hemodiálisis domiciliaria o diálisis peritoneal
- Comprender que hay contraindicaciones para seguir en programa de hemodiálisis y entender la necesidad de una colaboración con un programa de paliativos para dar respuesta a los pacientes que se retiran de un programa de diálisis

“

Únicamente en 6 semanas, completarás una actualización que te convertirá en un profesional de referencia en este campo médico”

03

Dirección del curso

Esta titulación cuenta con un cuerpo docente integrado por especialistas reconocidos en el ámbito de la Nefrología. Estos profesionales poseen habilidades avanzadas en el manejo del Tratamiento Renal Sustitutivo, fortalecidas a lo largo de excelentes experiencias en centros hospitalarios de prestigio. Por lo tanto, los conocimientos que el alumno adquirirá estarán en concordancia con los más recientes progresos en este campo.





“

Actualízate en Tratamiento Renal Sustitutivo de la mano de especialistas en activo en la materia”

Director Invitado Internacional

Con un extenso recorrido profesional de más de 30 años, el Doctor David Mount se ha convertido en un prestigioso **Nefrólogo** altamente especializado en el área de la **Medicina Renal**. En este sentido, su enfoque clínico se centra en brindar **programas clínicos personalizados** según las características individuales de pacientes con Afecciones Crónicas y Agudas. Gracias a la aplicación de múltiples **técnicas innovadoras**, ha logrado optimizar tanto la **calidad de vida** de numerosos individuos y como sus pronósticos de recuperación a largo plazo.

En esta misma línea, ha llevado a cabo sus funciones en instituciones sanitarias de referencia internacional como el **Hospital Brigham and Women's** de Massachusetts. Así pues, ha desempeñado roles estratégicos que abarcan desde la **Dirección del Área Renal** o **Gestión de la Unidad de Diálisis Ingresado** hasta la **Jefatura de Servicios Clínicos**. De este modo, se ha centrado en mejorar los estándares de atención a usuarios con **Patologías Renales**, implementando protocolos de vanguardia para maximizar procesos terapéuticos como la **Hemodiálisis** y minimizar riesgos habituales asociados como la complicación de accesos vasculares.

Asimismo, ha liderado la Transformación Digital de diversas instituciones sanitarias e implementado soluciones como la **Inteligencia Artificial**, *el Big Data* e incluso **Sistemas Inteligentes** para monitorizar el estado de los individuos en tiempo real. Estos instrumentos han logrado aumentar la precisión en los diagnósticos y tratamientos de Enfermedades Renales complejas. También, esta visión vanguardista ha posibilitado la reducción de las tasas de hospitalización, lo que ha mejorado el funcionamiento de los sistemas de salud al promover un modelo de asistencia más eficiente, accesible y de elevada calidad.

Por otro lado, ha compaginado dichas labores con su faceta como **Investigador Clínico**. De hecho, cuenta con una vasta producción científica sobre áreas como técnicas vanguardistas para realizar **Trasplantes Renales**, identificación de **Biomarcadores** y estrategias de prevención de **Hipertensión Renovascular**.



Dr. Mount, David

- ♦ Jefe Clínico de la División Renal del Hospital Brigham and Women's en Massachusetts, Estados Unidos
- ♦ Director de Servicios de Diálisis en Hospital Brigham and Women's, Massachusetts
- ♦ Médico de Sistema de Atención en VA Boston Healthcare System, Massachusetts
- ♦ Facultativo en Centro Médico de la Universidad de Vanderbilt
- ♦ Pasantía de Nefrología en Hospital Brigham and Women's, Massachusetts
- ♦ Residencia de Medicina Interna en el Hospital General de Toronto
- ♦ Doctor en Medicina por Universidad de Toronto
- ♦ Licenciatura en Ciencias con especialidad en Bioquímica por Universidad de Ottawa

“

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

Dirección



Dra. Marques Vidas, Maria de San Miguel

- ♦ Jefe de Sección del Servicio de Nefrología del Hospital Universitarios Puerta de Hierro
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster Universitario Patología Renal Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Magister Universitario en Gestión de Servicios de Salud y Empresas Sanitarias por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomatura Diseño y estadística en CC de la Salud Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Profesores

Dra. Sánchez Horrillo, Ana

- ♦ Médico Adjunto de Nefrología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Especialista en Nefrología por el Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Máster en Hemodiálisis para Especialistas en Nefrología por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Experta en Nefritis Lúpica por la Sociedad Española de Nefrología
- ♦ Experta en Electrolitos y de Equilibrio Ácido-Base
- ♦ Experta en Diálisis Peritoneal
- ♦ Experta en Trasplante Renal en Nefrología por la Sociedad Española de Nefrología
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad de Extremadura

Dra. Martín Testillano, Lucía

- ♦ Médico Residente de Nefrología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Médico en la Unidad de Nefropatología en el Hospital Universitario Doctor Negrín
- ♦ Especialista en Nefrología
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Villegas Sánchez, Paola Carolina

- ♦ Médico interno de Nefrología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Médico Especialista en Nefrología
- ♦ Médico Asistente en el Servicio Rural Urbano Marginal de Perú
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de San Martín de Porres



04

Estructura y contenido

Este Curso Universitario ofrece un plan de estudios que abarca temas relevantes y actualizados en el campo del Tratamiento Renal Sustitutivo, tales como los vanguardistas criterios de selección de la técnica apropiada o los protocolos de abordaje de las complicaciones en la hemodiálisis y la diálisis peritoneal. Asimismo, su metodología 100% en línea permitirá a los alumnos compaginar a la perfección sus obligaciones profesionales con su excelsa puesta al día médica.



“

Actualiza tu perfil profesional de una forma dinámica y completamente efectiva, por medio de soportes didácticos como el resumen interactivo o la simulación de casos reales”

Módulo 1. Tratamiento Renal Sustitutivo

- 1.1. Elección de la Técnica
 - 1.1.1. Indicaciones de Tratamiento Renal Sustitutivo
 - 1.1.2. Contraindicaciones de Tratamiento Renal Sustitutivo
 - 1.1.3. Elección del Tratamiento
- 1.2. Acceso Vascular para Hemodiálisis
 - 1.2.1. Fístula arterio-venosa
 - 1.2.2. Prótesis
 - 1.2.3. Catéter venoso central
 - 1.2.4. Elección de acceso vascular
- 1.3. Hemodiálisis
 - 1.3.1. Hemodiálisis alto flujo
 - 1.3.2. Hemodiálisis On-Line. Indicación, técnica y adecuación de la misma
 - 1.3.3. Hemodiálisis extendida y Hemodiálisis incremental
- 1.4. Diálisis Peritoneal
 - 1.4.1. Técnica, indicaciones
 - 1.4.2. Contraindicaciones de la diálisis peritoneal. Complicaciones
 - 1.4.3. Elección de la técnica: DPA o DPCA
- 1.5. Complicaciones en Hemodiálisis
 - 1.5.1. Hipotensión
 - 1.5.2. Arritmias en paciente en Hemodiálisis
 - 1.5.3. Alergia al dializador
- 1.6. Complicaciones en Diálisis Peritoneal
 - 1.6.1. Migración del catéter de DP
 - 1.6.2. Peritonitis en el paciente en DP
- 1.7. Hemodiálisis Domiciliaria
 - 1.7.1. Indicaciones
 - 1.7.2. Técnica y contraindicaciones
 - 1.7.3. Nacimiento de la hemodiálisis domiciliaria. Futuro



- 1.8. Fragilidad en el Paciente en Hemodiálisis
 - 1.8.1. Sarcopenia
 - 1.8.2. Desnutrición en el paciente en hemodiálisis
 - 1.8.3. Ejercicio físico y hemodiálisis
- 1.9. Anticoagulación en Hemodiálisis
 - 1.9.1. Antivitamina K en hemodiálisis
 - 1.9.2. Contraindicaciones
 - 1.9.3. Controversias en el paciente en hemodiálisis
 - 1.9.4. NACOS
- 1.10. Retirada de Programa de Hemodiálisis
 - 1.10.1. Indicaciones
 - 1.10.2. Aspectos éticos
 - 1.10.3. Cuidados paliativos en Nefrología

“

Matricúlate en este programa y disfruta de los conocimientos más vanguardistas sobre Tratamiento Renal Sustitutivo”

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”

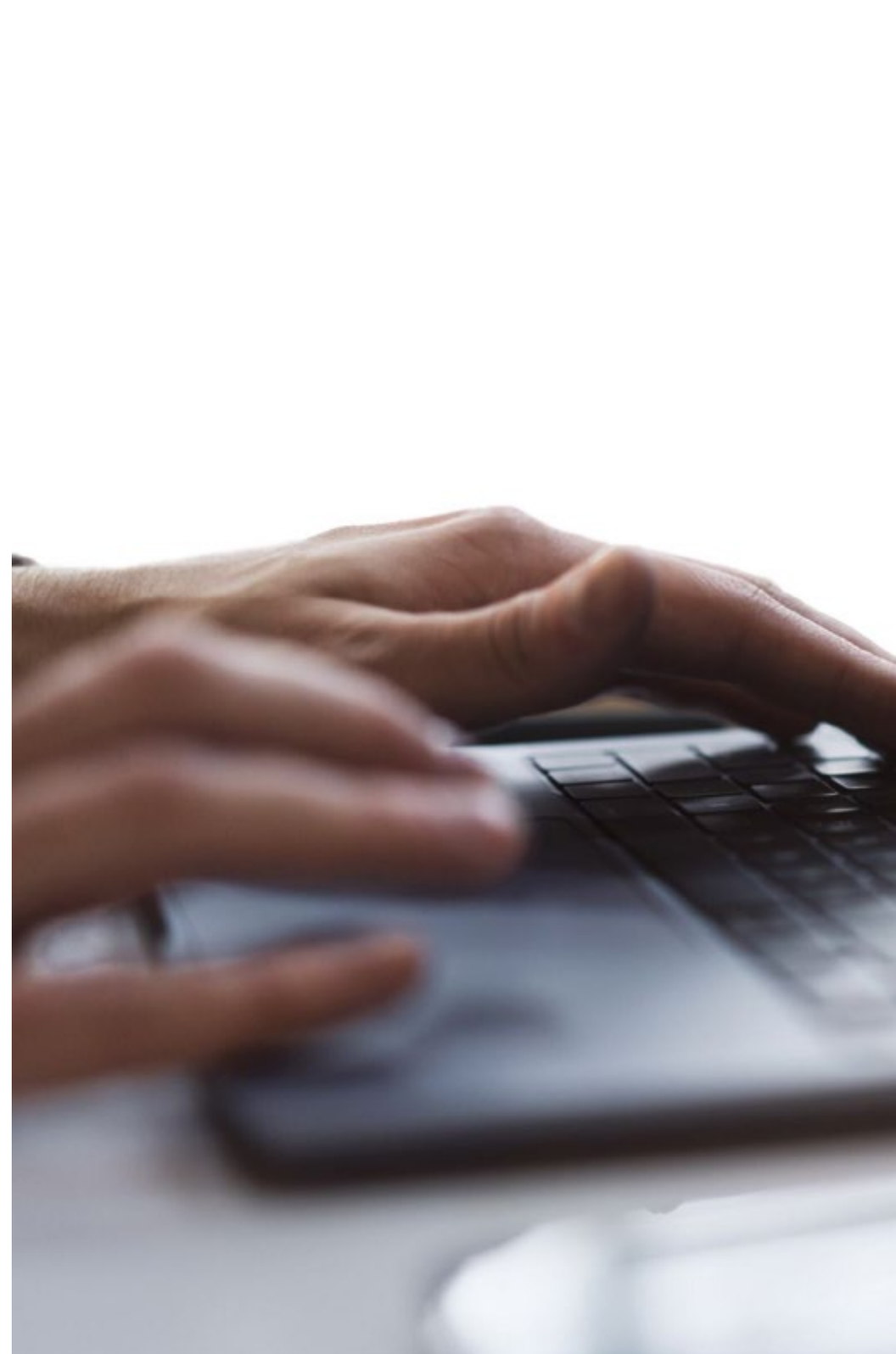
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

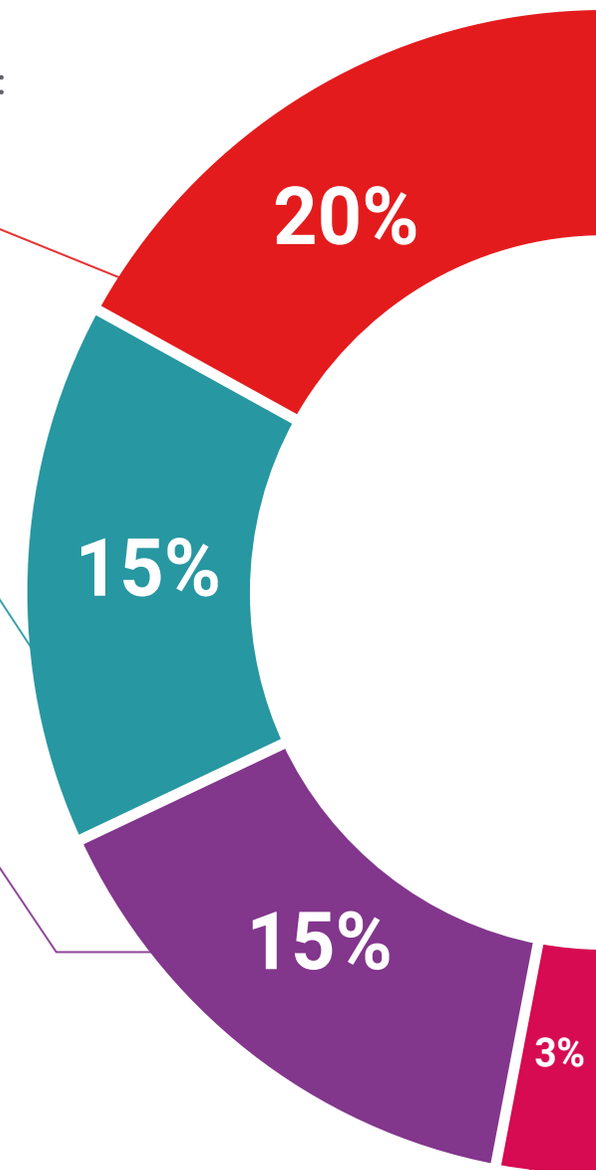
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

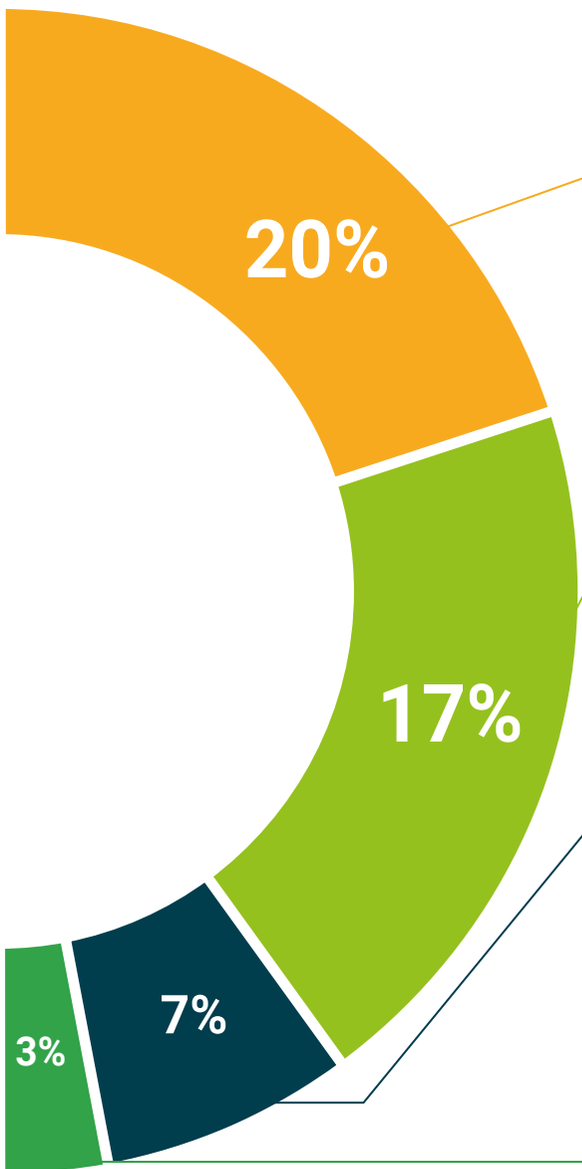
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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

Titulación

El Curso Universitario en Tratamiento Renal Sustitutivo 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 Tratamiento Renal Sustitutivo** 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 Tratamiento Renal Sustitutivo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Tratamiento Renal
Sustitutivo

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

Curso Universitario

Tratamiento Renal Sustitutivo