

Curso Universitario

Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo

Aval/Membresía



Urology
Unbound



tech global
university



Curso Universitario

Avances en el Diagnóstico,
Tratamiento y Seguimiento
del Carcinoma Vesical No
Músculo Invasivo

- » 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/avances-diagnostico-tratamiento-seguimiento-carcinoma-vesical-no-musculo-invasivo



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

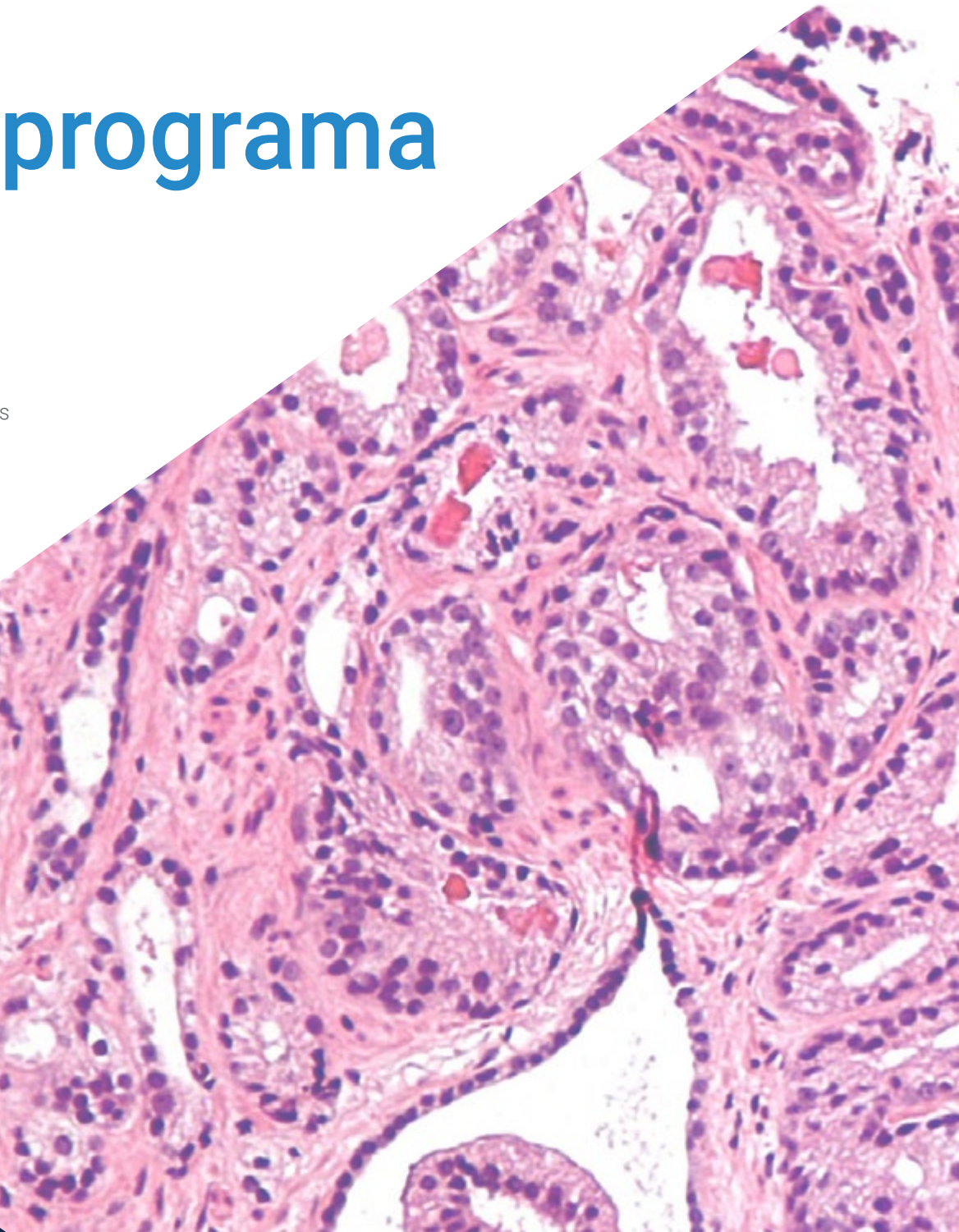
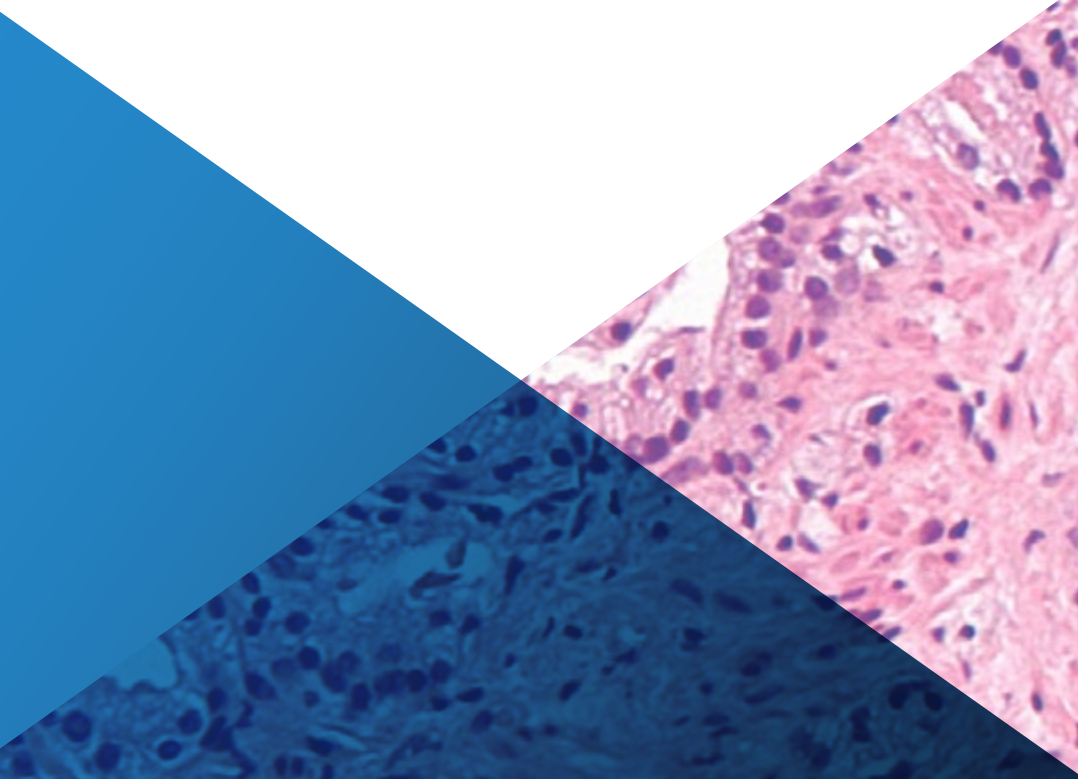
Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

En el ámbito urológico, el Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo plantea retos clínicos que requieren intervenciones precisas, fundamentadas en evidencia científica y tecnología de vanguardia. La evolución constante del conocimiento ha incorporado nuevos protocolos diagnósticos, biomarcadores y estrategias terapéuticas que transforman la práctica clínica. Diversos estudios destacan que la individualización del tratamiento y un seguimiento riguroso son determinantes para reducir recurrencias y mejorar la supervivencia. Por ello, TECH ha diseñado este completo programa universitario, que permitirá a los profesionales profundizar en los avances más relevantes mediante una metodología 100% online adaptada al ritmo personal, apoyada en el exclusivo sistema *Relearning*.



66

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

El abordaje del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo constituye uno de los retos más complejos en la práctica urológica, debido a la elevada tasa de recurrencia y a la necesidad de garantizar un control oncológico eficaz sin comprometer la calidad de vida del paciente. En este contexto, la incorporación continua de nuevas evidencias sobre herramientas diagnósticas, esquemas terapéuticos y protocolos de seguimiento resulta esencial para optimizar los resultados clínicos.

En los últimos años, se han consolidado avances significativos en áreas como la estratificación del riesgo, el uso de biomarcadores para la detección temprana y la aplicación de fármacos intravesicales más seguros y eficaces. Consciente de esta realidad, TECH ha diseñado un itinerario académico riguroso y orientado a la práctica, que permite profundizar en los conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, incorporar los desarrollos más recientes en diagnóstico, tratamiento y seguimiento. Asimismo, se profundizará en el seguimiento endoscópico individualizado, la valoración del riesgo de recurrencia y progresión, y el papel emergente de la monitorización mediante biomarcadores, todo ello enmarcado en los criterios más recientes de las guías clínicas y en la práctica asistencial contemporánea.

La metodología 100% online permite acceder a contenido de alta calidad en cualquier momento, con recursos interactivos que facilitan la comprensión y favorecen una experiencia de aprendizaje dinámica. Como valor diferencial, TECH Global University integra una *Masterclass* exclusiva impartida por un reconocido Experto Invitado Internacional, ofreciendo una perspectiva global y actualizada que fortalece competencias avanzadas en el manejo del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo.

Asimismo, gracias a que TECH Global University es miembro de **Urology Unbound (UU)**, el profesional contará con materiales especializados, guías y ejercicios avanzados para la práctica clínica en urología. Además, podrá asistir a eventos académicos, recibir descuentos en publicaciones y conectarse con una amplia red internacional de destacados investigadores, reforzando el conocimiento en este campo.

Este **Curso Universitario en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo** 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



Gracias a la disruptiva Masterclass guiada por un Experto Invitado Internacional contarás con conocimientos de vanguardia, imprescindibles para afrontar los retos clínicos y garantizar la mejor atención a tus pacientes”

“

Dominarás las técnicas más avanzadas de diagnóstico y seguimiento en el Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo a través de un itinerario académico dinámico y altamente especializado”

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.

Adquirirás las claves terapéuticas más recientes en Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo, integrando conocimientos prácticos que marcarán un antes y un después en tu desempeño profesional.

Potenciarás tu capacidad en urooncología mediante recursos interactivos que facilitan la comprensión del diagnóstico y tratamiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo.



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.

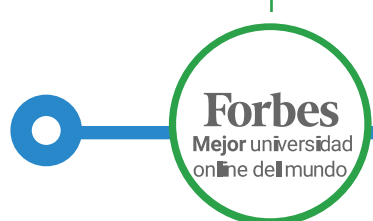


“

*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.

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.

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 Curso Universitario ha sido concebido para ofrecer a los profesionales una visión integral y actualizada del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo. A lo largo del itinerario se profundizará en la epidemiología, etiopatogenia y estratificación pronóstica mediante el sistema TNM y la identificación de factores de riesgo. Asimismo, se analizarán técnicas diagnósticas avanzadas, que incluyen desde la Citología Urinaria hasta el diagnóstico fotodinámico. Finalmente, se explorarán estrategias terapéuticas innovadoras y protocolos de seguimiento, orientados a optimizar la supervivencia, minimizar recurrencias y fortalecer la toma de decisiones en contextos clínicos complejos.

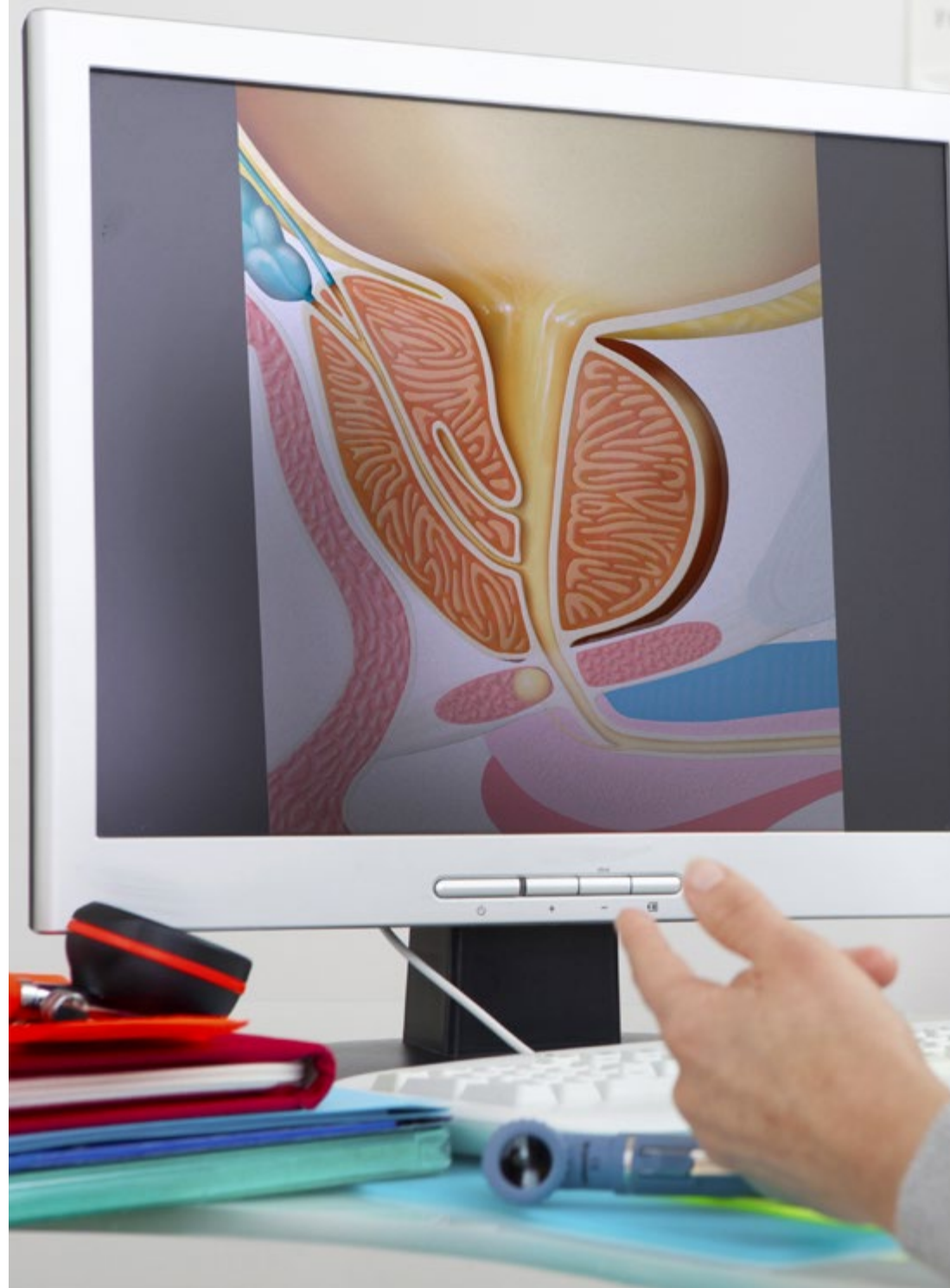


66

Accede a recursos de vanguardia
que optimizan el abordaje del Carcinoma
Vesical No Músculo Invasivo, desde la
estratificación de riesgo hasta la gestión
de complicaciones y fracasos terapéuticos”

Módulo 1. Avances en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del Carcinoma Vesical no Músculo Invasivo

- 1.1. Epidemiología y etiopatogenia
 - 1.1.1. Anatomía patológica
- 1.2. TNM
 - 1.2.1. WHO
 - 1.2.2. Biopsias / muestras
 - 1.2.3. Factores de riesgo
 - 1.2.4. Otros factores: T1A-A, invasión linfovascular, variantes, marcadores, etc.
 - 1.2.5. CIS
- 1.3. Diagnóstico parte I
 - 1.3.1. Clínica
 - 1.3.2. Pruebas de imagen
 - 1.3.3. Citología de orina
 - 1.3.4. Marcadores moleculares (aplicaciones clínicas a día de hoy)
- 1.4. Diagnóstico Parte II
 - 1.4.1. Cistoscopia
 - 1.4.2. Diagnóstico fotodinámico
 - 1.4.3. NBI
 - 1.4.4. Segunda RTU
- 1.5. Grupos de riesgo
 - 1.5.1. EORTC
 - 1.5.2. Tablas de riesgo y progresión; CUETO
 - 1.5.3. CIS
- 1.6. Tratamiento adyuvante con QT
 - 1.6.1. Dosis única post RTU
 - 1.6.2. Adyuvante
 - 1.6.3. Opciones para aumentar su eficacia





- 1.7. Tratamiento adyuvante con BCG
 - 1.7.1. Ventajas
 - 1.7.2. Cepas
 - 1.7.3. Toxicidad y tratamiento
 - 1.7.4. Dosis
 - 1.7.5. Esquemas terapéuticos
- 1.8. Alternativas endovesicales
 - 1.8.1. Doxorubicina
 - 1.8.2. Epirubicina
 - 1.8.3. Gemcitabina
 - 1.8.4. Onco - tiotepa
- 1.9. Tratamiento adyuvante del CIS
- 1.10. Esquemas de tratamiento ante fracaso del tratamiento estándar
 - 1.10.1. Definición de fracaso
 - 1.10.2. Tras QT
 - 1.10.3. Tras BCG
- 1.11. Cistectomía radical en el Ca. Vejiga no músculo invasivo
 - 1.11.1. Fundamentos
 - 1.11.2. Inmediata vs. Precoz
 - 1.11.3. Tras fracaso de BCG
- 1.12. Seguimiento

“

Este temario actualizado y completo te permitirá dominar desde la clínica y la citología urinaria, hasta la implementación de tratamientos combinados y la toma de decisiones en escenarios complejos”

04

Objetivos docentes

Este programa universitario desarrolla competencias clave en el manejo integral del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo. Los especialistas perfeccionarán la interpretación de hallazgos clínicos, citológicos e imagenológicos, así como la aplicación de técnicas diagnósticas avanzadas como Cistoscopia, diagnóstico fotodinámico y NBI. Se fortalecerá la capacidad para seleccionar y ajustar estrategias terapéuticas con quimioterapia, BCG y alternativas, evaluando la respuesta según la evolución de cada paciente. Además, se promoverá la competencia en seguimiento sistemático y estratificación de riesgo, asegurando intervenciones clínicas seguras y efectivas.



66

Consolidarás un conocimiento avanzado en diagnóstico, tratamiento y seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo, integrando criterios internacionales que optimizan la práctica clínica"



Objetivos generales

- Desarrollar un conocimiento integral sobre la fisiopatología y las bases moleculares de los principales Tumores Urológicos
- Analizar las técnicas diagnósticas más avanzadas aplicadas en el abordaje de la Urooncología
- Aplicar criterios clínicos y científicos para la selección del tratamiento más adecuado en cada tipo de Cáncer Urológico
- Integrar estrategias terapéuticas multidisciplinares que incluyan cirugía, radioterapia, quimioterapia e inmunoterapia
- Evaluar la evidencia científica disponible para sustentar decisiones clínicas en pacientes con Patologías Urooncológicas
- Implementar protocolos de prevención, detección precoz y seguimiento de los Cánceres Urológicos más prevalentes
- Potenciar habilidades de investigación clínica y translacional en el campo de la Urooncología
- Promover la atención centrada en el paciente garantizando calidad asistencial, seguridad y humanización en el tratamiento urooncológico





Objetivos específicos

- Analizar los factores de riesgo y mecanismos de desarrollo del Carcinoma Vesical no Invasivo
- Emplear métodos diagnósticos actualizados para la detección temprana de esta patología
- Diseñar planes terapéuticos adaptados al grado y riesgo de recurrencia tumoral
- Implementar protocolos de seguimiento clínico que optimicen la evolución del paciente

“

Desarrollarás competencias para identificar factores pronósticos, aplicar esquemas terapéuticos personalizados y estructurar planes de intervención seguros y efectivos para tus pacientes”

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 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

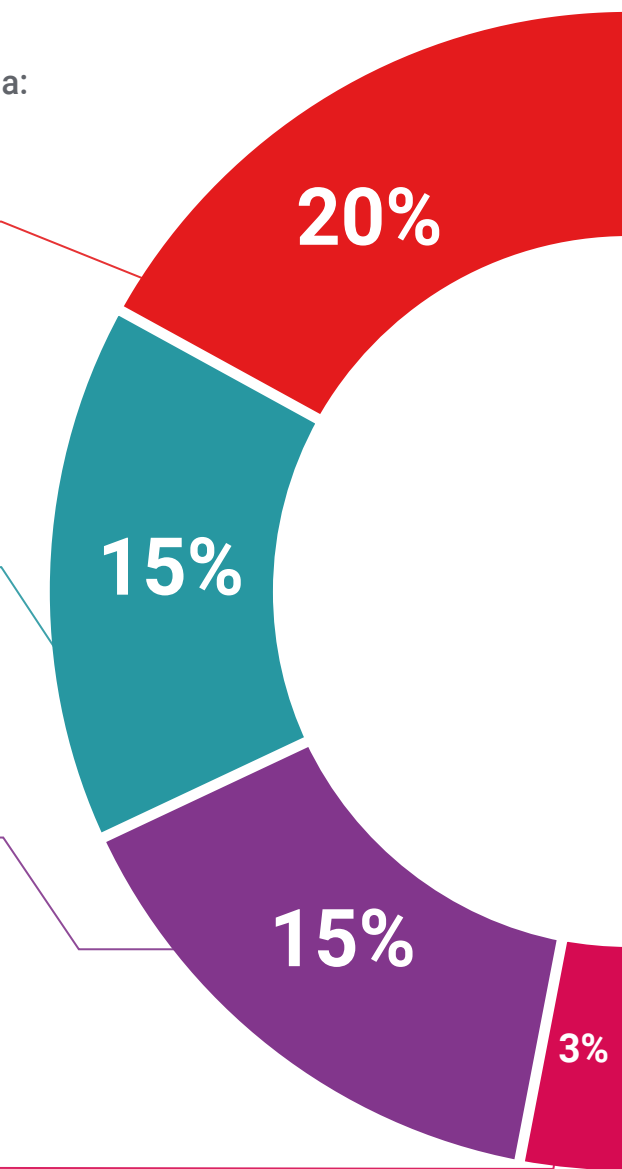
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

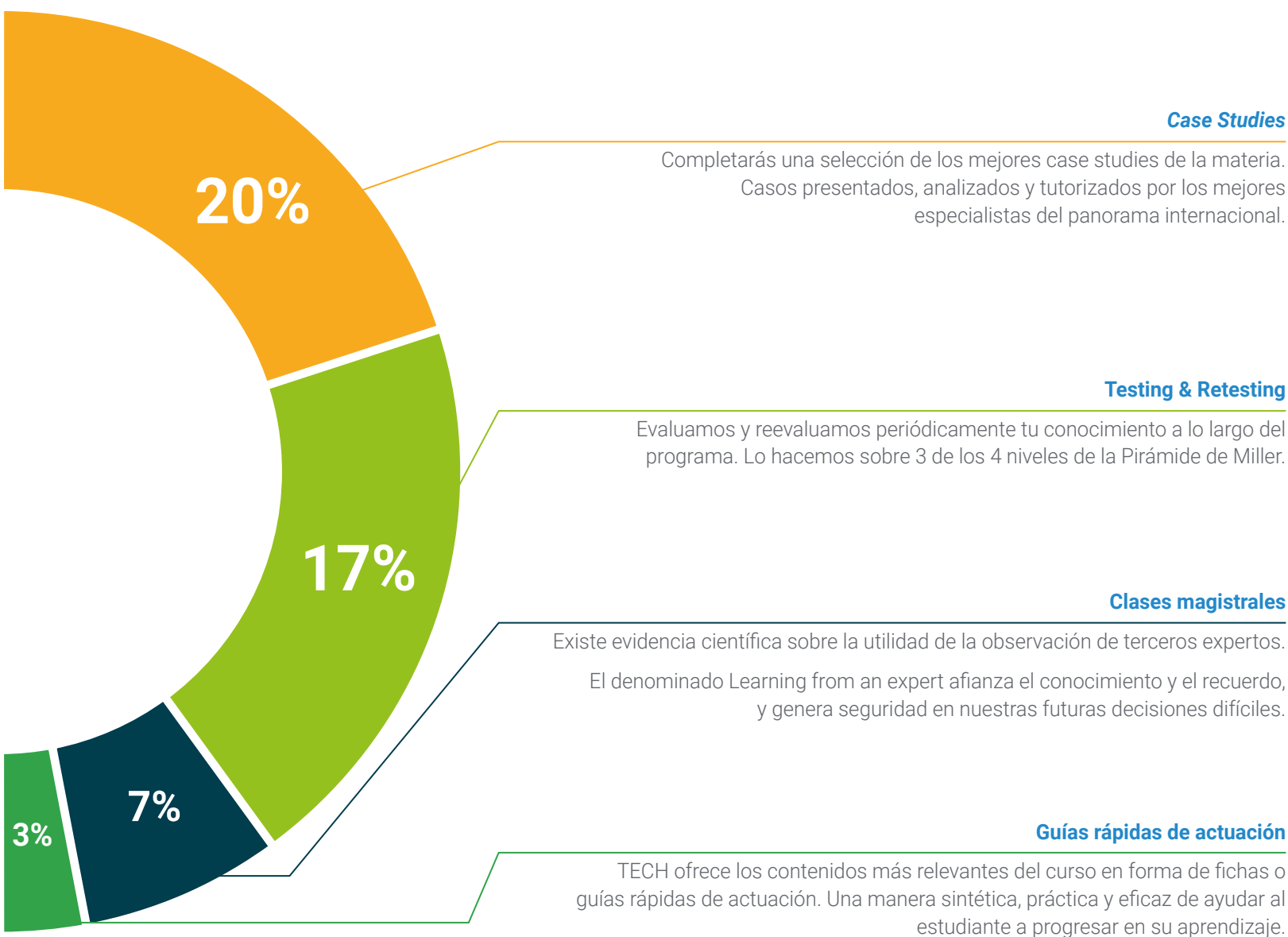
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Cuadro docente

El cuadro docente de TECH Global University está formado por especialistas de referencia que guían el análisis profundo de los avances en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo. Su experiencia clínica y en investigación permite interpretar hallazgos complejos, analizar casos reales y aplicar estrategias terapéuticas avanzadas. Además, incorporan conocimientos actualizados sobre biomarcadores, técnicas endoscópicas y esquemas intravesicales, favoreciendo la aplicación eficaz de la evidencia científica. Este enfoque integral potencia la competencia clínica y el dominio de las herramientas más innovadoras en urooncología.



66

Contarás con un cuerpo docente integrado por un especialista de referencia, cuya combinación de excelencia clínica y producción científica garantiza un enfoque actualizado y directamente aplicable a la práctica médica”

Director Invitado Internacional

El Doctor Kai Tsao es el Director Médico del Centro de Tratamiento Ruttenberg del Instituto del Cáncer Tisch en el Hospital Mount Sinai. Su misión en este puesto es liderar el centro de tratamiento multidisciplinario para ofrecer la máxima calidad de atención centrada en el paciente a los afectados por el cáncer y los trastornos sanguíneos.

Es profesor asociado de Medicina, Hematología y Oncología Médica en la Facultad de Medicina Icahn del Mount Sinai y forma parte del personal del Instituto del Cáncer Tisch del Hospital Mount Sinai y del Centro de Infusión Mount Sinai Queens. Durante su formación en el Servicio de Hematología/Oncología en el Hospital Mount Sinai, ocupó el puesto de Jefe de Becarios y fue reconocido con el premio de Médico del Año 2012 de Mount Sinai.

El Dr. Tsao está certificado en Medicina Interna, Hematología y Oncología Médica. Participa activamente en la investigación sobre el desarrollo de nuevas terapias en el tratamiento de los cánceres genitourinarios. Ha recibido varios premios al mérito, concedidos por la Sociedad Americana de Oncología Clínica. Su principal objetivo es definir el fenotipo clínico y molecular de los cánceres de próstata, riñón y vejiga, así como las nuevas terapias en esos estados de enfermedad. Es investigador principal en varios ensayos clínicos en curso y es autor de más de 40 publicaciones revisadas por expertos.



Dr. Tsao, Kai

- Director Médico del Centro de Tratamientos Ruttenberg en el Hospital Mount Sinai, Nueva York, EE.UU
- Investigador principal en diversos ensayos clínicos
- Participante en investigaciones sobre el desarrollo de nuevas terapias para el tratamiento de los cánceres genitourinarios
- Docente en la Facultad de Medicina Icahn del Mount Sinai
- Autor de más de 40 publicaciones científicas
- Ganador de diversos premios al mérito concedidos por la Sociedad Americana de Oncología Clínica
- Miembro de: Sociedad Americana de Oncología Clínica, Asociación Americana de Investigación Oncológica y Sociedad Americana de Hematología

“

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

07

Titulación

El Curso Universitario en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo 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 Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo** 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 Global University es miembro de **Urology Unbound (UU)**, red internacional dedicada a compartir conocimiento y promover la colaboración mediante el intercambio de ideas y técnicas clínicas en urología. Esta afiliación reafirma su compromiso con la innovación y la excelencia clínica.

Aval/Miembros



Título: **Curso Universitario en Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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



Curso Universitario

Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo

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

Curso Universitario

Avances en el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento del Carcinoma Vesical No Músculo Invasivo

Aval/Membresía



Urology
Unbound



tech global
university

