

# Curso Universitario

## Carcinoma Diferenciado de Tiroides (CDT)





## Curso Universitario Carcinoma Diferenciado de Tiroides (CDT)

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/carcinoma-diferenciado-tiroides-cdt](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/carcinoma-diferenciado-tiroides-cdt)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 20*

05

Metodología

---

*pág. 24*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 01

# Presentación

Constituyendo aproximadamente entre un 1% y un 2% de los cánceres totales, el carcinoma diferenciado de tiroides (CDT) es la neoplasia endocrina maligna más frecuente, por lo que todo oncólogo especializado en el campo endocrino debería conocerla en profundidad. Con este programa de TECH, que contiene los aspectos moleculares, anatomía, tratamiento y seguimiento de esta patología cancerígena, el profesional egresará con todas las garantías para ser una referencia en el tratamiento de carcinomas diferenciados de tiroides. Esto le proporcionará el prestigio y renombre necesario para ascender profesionalmente y acceder a cargos de mayor responsabilidad e incluso aumentar su proyección salarial.





“

*Siendo uno de los cánceres endocrinos más frecuente, esta titulación demostrará tu experticia en un campo común para todos los oncólogos”*

A pesar de tener una mortalidad relativamente baja si se atajan a tiempo, los carcinomas diferenciados de tiroides son tan frecuentes que se hacen de obligado conocimiento para todos los profesionales oncológicos. Siendo un tipo de cáncer endocrino común, conocer al detalle cómo hay que abordarlo le permitirá al facultativo aumentar su desempeño laboral y, por ende, elevar su prestigio médico.

Sabiendo que es una cuestión relevante para muchos profesionales oncólogos, TECH ha reunido a un equipo de los mejores expertos en endocrinología para que vuelquen en todo el material didáctico sus mejores conocimientos y experiencia profesional en el tratamiento de carcinomas diferenciados de tiroides.

Gracias a esto, el alumno está accediendo a un programa que no solo le instruye en una de las áreas de trabajo más comunes de la oncología endocrina, sino que le proporciona la visión práctica y contextual necesaria para poder mejorar su metodología de trabajo incluso antes de finalizar la titulación.

Un programa que cuenta con la flexibilidad necesaria para que el alumno pueda compaginarlo con sus otras responsabilidades personales y profesionales. Gracias a su naturaleza online, se han eliminado la necesidad de asistir a clases y los horarios prefijados, pudiendo el alumno descargar y estudiar la totalidad del temario desde el primer día de enseñanza.

Al mismo tiempo, este programa cuenta con un prestigioso experto internacional que, a modo de Director Invitado, tendrá a su cargo el desarrollo de una exhaustiva *Masterclass*. A través de esta, el alumnado se pondrá al día sobre las innovaciones más importantes en el ámbito de la Endocrinología y el abordaje de los Tumores de Tiroides.

Este **Curso Universitario en Carcinoma Diferenciado de Tiroides (CDT)** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oncología Endocrina
- ◆ 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



*Con la Masterclass impartida por el Director Invitado Internacional de esta titulación, conseguirás actualizar tus competencias médico-endocrinas del modo más holístico y exhaustivo”*

“

*No dejes pasar esta oportunidad e insíbete hoy mismo para empezar a mejorar tus habilidades de tratamiento del CDT y liderazgo oncológico”*

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.

*Los conocimientos más recientes acerca del carcinoma diferenciado de tiroides los encontrarás aquí, en este Curso Universitario.*

*Este Curso Universitario te abrirá las puertas hacia un futuro médico mejor, dándole un plus de enfoque y profesionalidad a tu currículum.*



# 02 Objetivos

Como los alumnos que cursan este programa buscan mejorar profesional y salarialmente, TECH pone a su disposición las mayores facilidades posibles para que alcancen sus metas sanitarias con premura. Esto implica que el alumno tendrá una orientación personalizada a lo largo de todo el Curso Universitario, obteniendo incluso competencias transversales en liderazgo proporcionadas por profesionales endocrinos que han estado al cargo de sus propias secciones y departamentos hospitalarios.





“

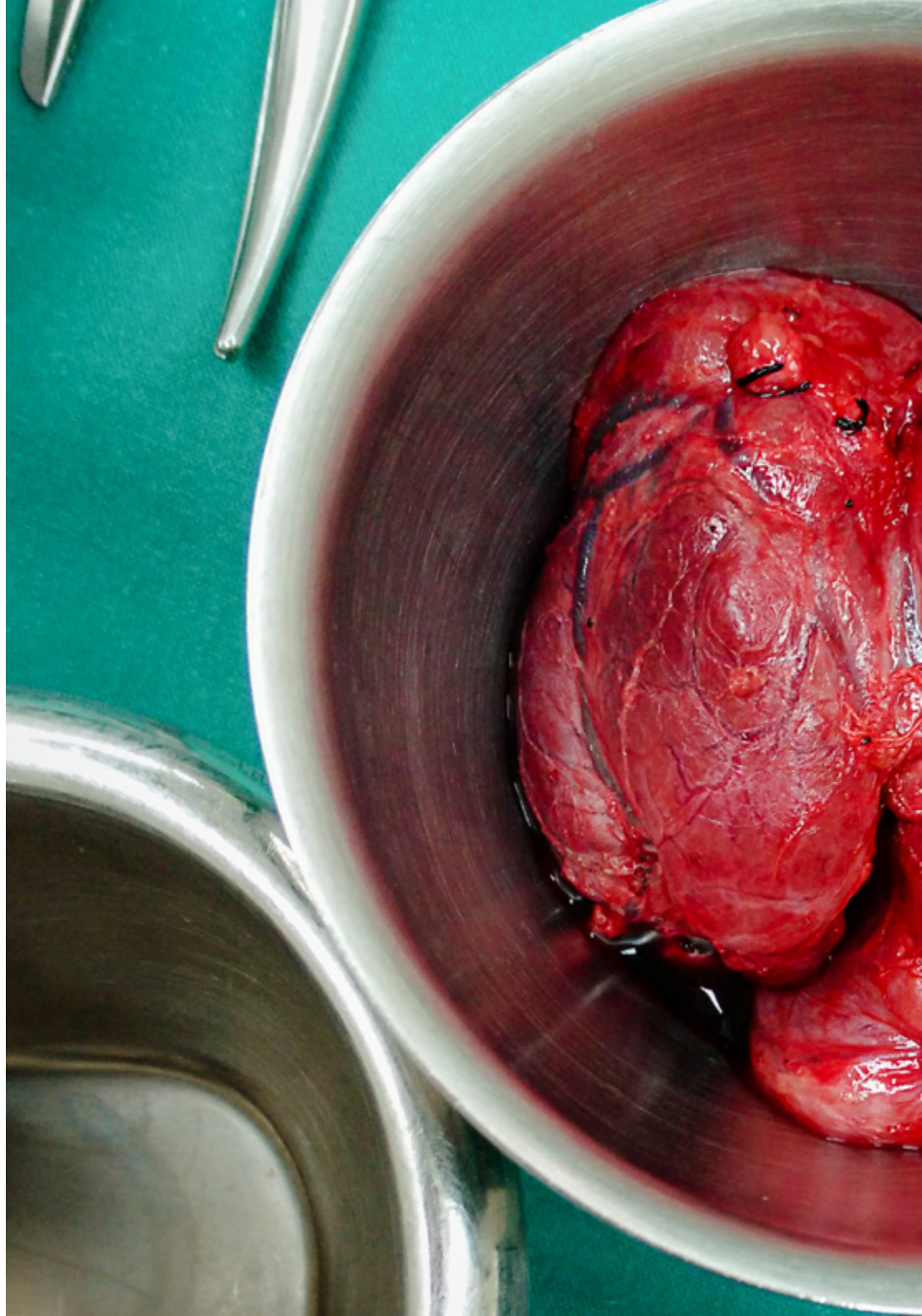
*Tu mejor objetivo es el mismo que el de TECH. Trabajarás con profesionales que solo quieren verte crecer”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Profundizar en el Conocimiento, Diagnóstico y Tratamiento de la Patología Oncológica Endocrina
- ◆ Conseguir una Actualización en los aspectos más novedosos del diagnóstico y tratamiento de la Patología Oncológica Endocrina
- ◆ Avanzar en el Abordaje Multidisciplinar imprescindible en el Manejo de la Patología Oncológica Endocrina





## Objetivos específicos

---

- ◆ Actualización en el conocimiento de la patogénesis del CDT
- ◆ Progresar en el conocimiento del diagnóstico y las indicaciones del tratamiento
- ◆ Avanzar en el conocimiento de las terapias diana en el CDT avanzado no resecable
- ◆ Profundizar en la importancia del abordaje multidisciplinar

“

*No estás tan lejos de convertirte en un reputado oncólogo endocrino. Este Curso Universitario te dará el empujón que necesitas”*

# 03

## Dirección del curso

TECH realiza un gran esfuerzo para reunir en sus títulos a los mejores profesionales del sector. Este Curso Universitario en Carcinoma Diferenciado de Tiroides ha aunado, precisamente, a un conjunto de facultativos que además comparten experiencia como tutores y jefes de sección. Esto garantiza que el especialista tiene acceso a una enseñanza de calidad, dada la larga trayectoria profesional y humana que avala a toda la dirección del curso.





“

*Profesionales de alta capacidad médica  
y directiva te esperan para darte sus  
mejores consejos en tratamiento de  
carcinomas diferenciado de tiroides”*

## Director Invitado Internacional

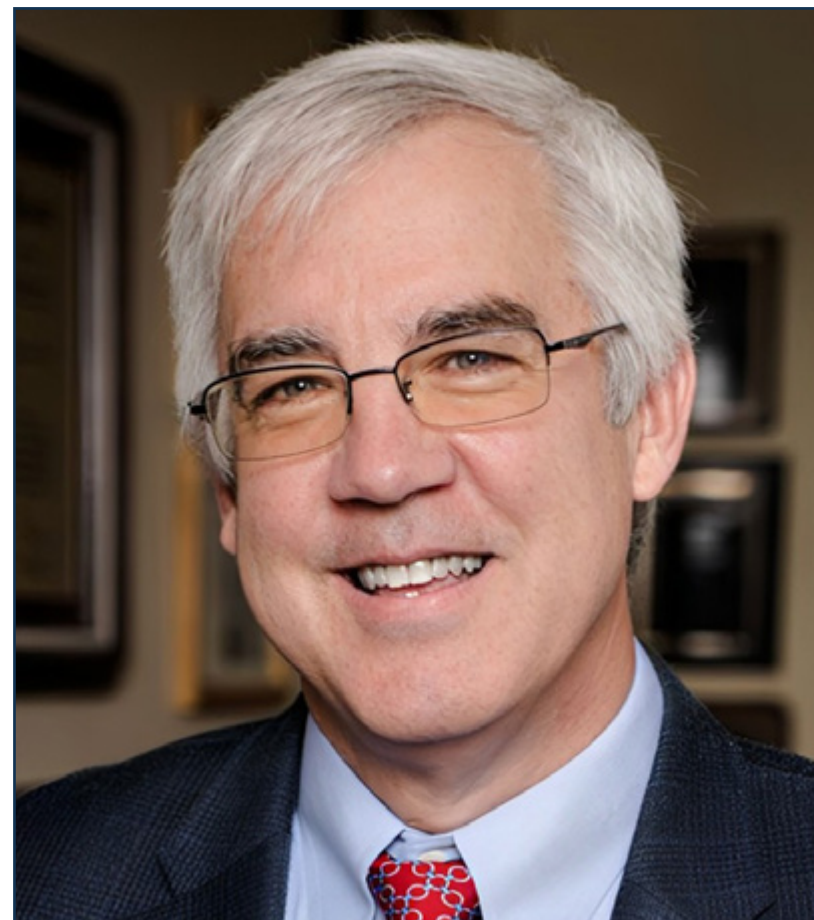
El doctor R. Michael Tuttle ha desarrollado, por más de 3 décadas, una exitosa carrera en la rama médica de la **Endocrinología**. Gracias a sus excepcionales competencias, este experto ha sido galardonado con numerosos reconocimientos internacionales. Así, ha recibido el premio **Lewis Braverman Lectureship** de la Asociación Americana de la Tiroides y el Premio Knoll al Mentor Farmacéutico de la Sociedad Endocrina.

Asimismo, este especialista ha desempeñado su actividad asistencial reciente como **Director Clínico del Servicio de Endocrinología del Hospital Memorial Sloan Kettering**. A su vez, es un colaborador académico permanente de la Facultad de Medicina de la **Universidad de Cornell en Nueva York**.

Además, el doctor Tuttle se ha distinguido en el **plano clínico-investigativo**. Específicamente, ha profundizado en el estudio de **Cáncer de Tiroides** y su trabajo en este campo ha cambiado el paradigma en cuanto a los **tratamientos diferenciados (CTD)** de esta enfermedad. Antes de sus innovaciones terapéuticas, todos los pacientes eran tratados con **Tiroidectomía total** y **Yodo radiactivo (RAI)**. Sin embargo, este experto fue uno de los pioneros en utilizar la **Tiroglobulina sérica (Tg)** como indicador del DTC residual.

Así, ha dirigido estudios internacionales que demostraron la eficacia de la **Tirotropina recombinante (rhTSH)** para determinar la **Tg estimulada por TSH**. Ello también condujo a la **estratificación de los pacientes** en categorías de riesgo y **redujo el número de radiaciones ionizantes**. Junto con sus análisis moleculares, su trabajo clínico ha abierto un nuevo escenario para las **terapias con inhibidores de la multicitinasa (TKI)** para el DTC resistente a la radioterapia.

Por otro lado, ha sido consultor del **Centro de Control de Enfermedades para la Exposición a la Radiación** de los Pueblos en las Islas Marshall, el **Proyecto Hanford Downwinder**, y asesor de la **Academia Nacional de Ciencias para Poblaciones Expuestas a la Radiación**.



## Dr. Tuttle, R. Michael

---

- ♦ Director Clínico del Servicio de Endocrinología del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Facultativo especialista en Cáncer de Tiroides y Radioyodoterapia
- ♦ Asesor académico de la Facultad de Medicina de la Universidad Cornell de Nueva York
- ♦ Beca de investigación en el Centro Médico del Ejército Madigan
- ♦ Residencia en Endocrinología Médica en el Centro Médico del Ejército Dwight David Eisenhower
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Louisville
- ♦ Grado en Biología por la Universidad del Norte de Kentucky
- ♦ Miembro: Sociedad de Endocrinología, Asociación Americana de Tiroides, Asociación Americana de Cirujanos Endocrinos y Asociación Americana de Endocrinólogos Clínicos



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

## Dirección



### Dra. Álvarez Escola, María Cristina

- ♦ Jefe de Sección de Endocrinología y Nutrición en Hospital Universitario La Paz
- ♦ Coordinadora del Comité de Tumores Endocrinos en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Coordinadora del Comité de Tumores Hipofisarios y de la Región Selar en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Coordinadora del Grupo de Neuroendocrinología en el Congreso (SENDIMAD)
- ♦ Miembro Vocal de la Comisión Nacional de Endocrinología y Nutrición en el Ministerio de Salud
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía de la Universidad de Alcalá (UAH)



### Dr. Fernández Martínez, Alberto

- ♦ Médico Adjunto Especialista en consulta de Endocrinología General. Hospital Universitario de Móstoles
- ♦ Médico Adjunto Especialista en Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario La Paz
- ♦ Licenciado en Medicina. Universidad de Barcelona
- ♦ Posgrado en Neuroendocrinología. Oxford Centre for Diabetes, Endocrinology and Metabolism (OCDEM)
- ♦ Ayudante de Equipo de Endocrinólogos responsable de actividades educativas para pacientes Diabéticos. Asociación para la Diabetes de Gran Canaria (Adigran)
- ♦ Monitor Colaborador de actividades de educación para la salud en pacientes Diabéticos





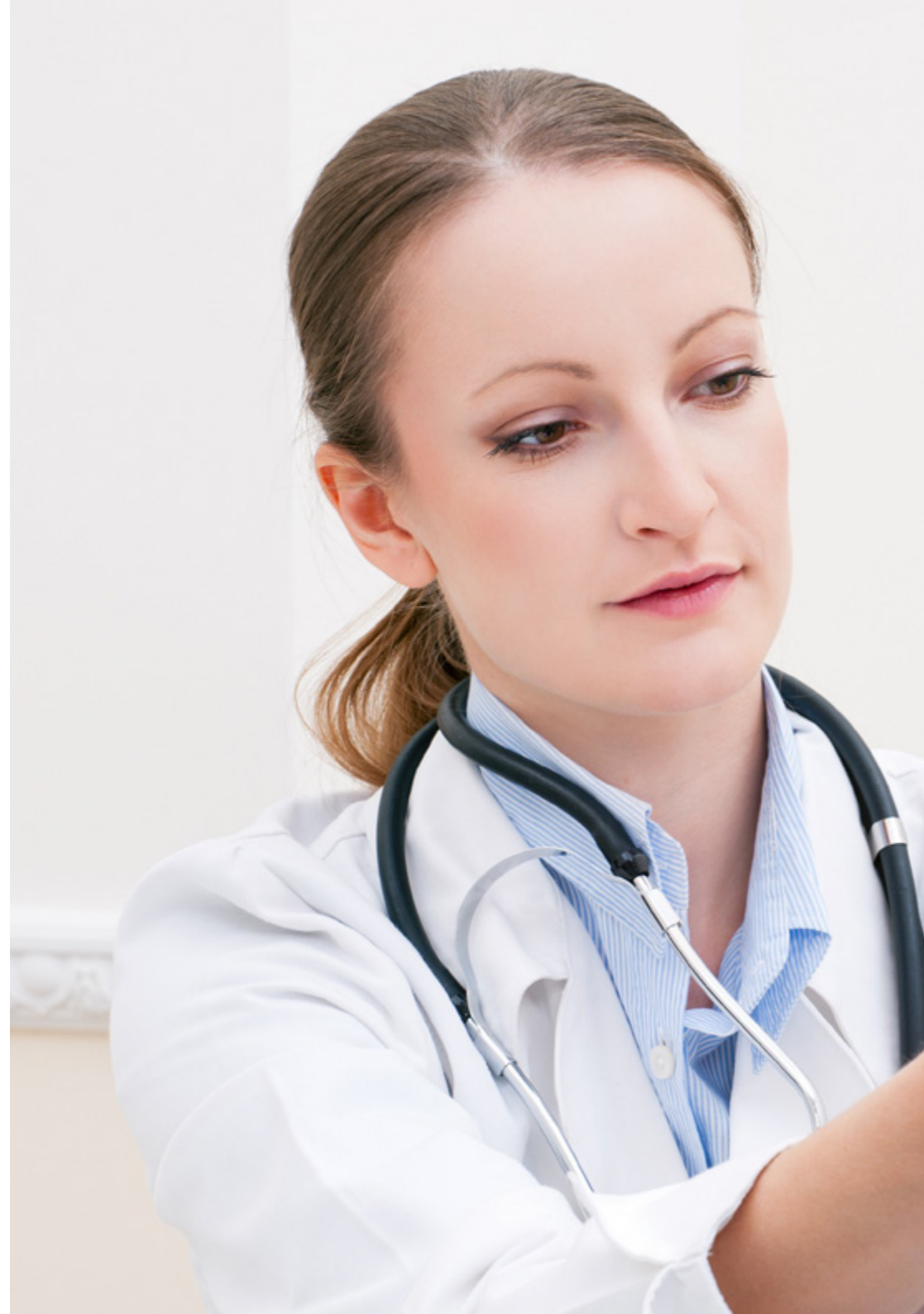
### **Dra. Blanco Carrera, Concepción**

- ♦ Especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Consulta Monográfica Patología Hipofisaria en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Consulta Monográfica Cáncer de Tiroides en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Consulta Multidisciplinar Endocrinología/Oncología y Tumores Neuroendocrinos Gastroenteropancreáticos y Cáncer de Tiroides Avanzado en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Coordinadora Comité de Tumores Endocrinos en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Tutora de Médicos Residentes de Endocrinología y Nutrición en el Hospital Príncipe de Asturias
- ♦ Médico Especialista en Endocrinología y Nutrición en el Área III de Atención Especializada
- ♦ Médico Especialista en el Servicio de Endocrinología en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
- ♦ Profesora Asociada en Ciencias de la Salud en la Universidad Alcalá
- ♦ Grado en Medicina, Patología General del Centro Universitario de la Defensa de Madrid
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía de la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Endocrinología y Nutrición Mediante Formación Médico Interno Residente en el Hospital Universitario Puesta de Hierro Majadahona
- ♦ Máster en Gestión Clínica de Unidades Asistenciales de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)
- ♦ Miembro: Comisión de Tumores en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Coordinadora del Comité de Tumores Endocrinos en el Hospital Príncipe de Asturias, Secretaría del Área de Conocimiento de Neuroendocrinología de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN), Coordinadora del Grupo de Trabajo de Cáncer de Tiroides de la Sociedad de Endocrinología, Nutrición y Diabetes de la Comunidad de Madrid (SENDIMAD), Coordinadora del Grupo de Trabajo de Neuroendocrinología de la Sociedad de Endocrinología, Nutrición y Diabetes de la Comunidad de Madrid, Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos (GETNE)

## Profesores

### Dr. Riesco Eizaguirre, Garcilaso

- ◆ Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario de Móstoles
- ◆ Médico en el Servicio de Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario de Móstoles
- ◆ Investigador sobre Cáncer Refractario de Tiroides
- ◆ Autor de numerosas publicaciones científicas
- ◆ Ponente habitual en Congresos de Endocrinología y Nutrición
- ◆ Miembro del Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols





“

*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”*

# 04

## Estructura y contenido

Siguiendo la metodología educativa más innovadora, los contenidos de todo este Curso Universitario se han estructurado pensando en que el alumno aproveche al máximo toda la materia impartida. El personal docente ha creado vídeos específicos para este programa, que contienen una enseñanza práctica que ayuda al alumno a contextualizar toda la teoría. De este modo, la carga lectiva se reduce y la capacitación resulta mucho más útil para el estudiante.



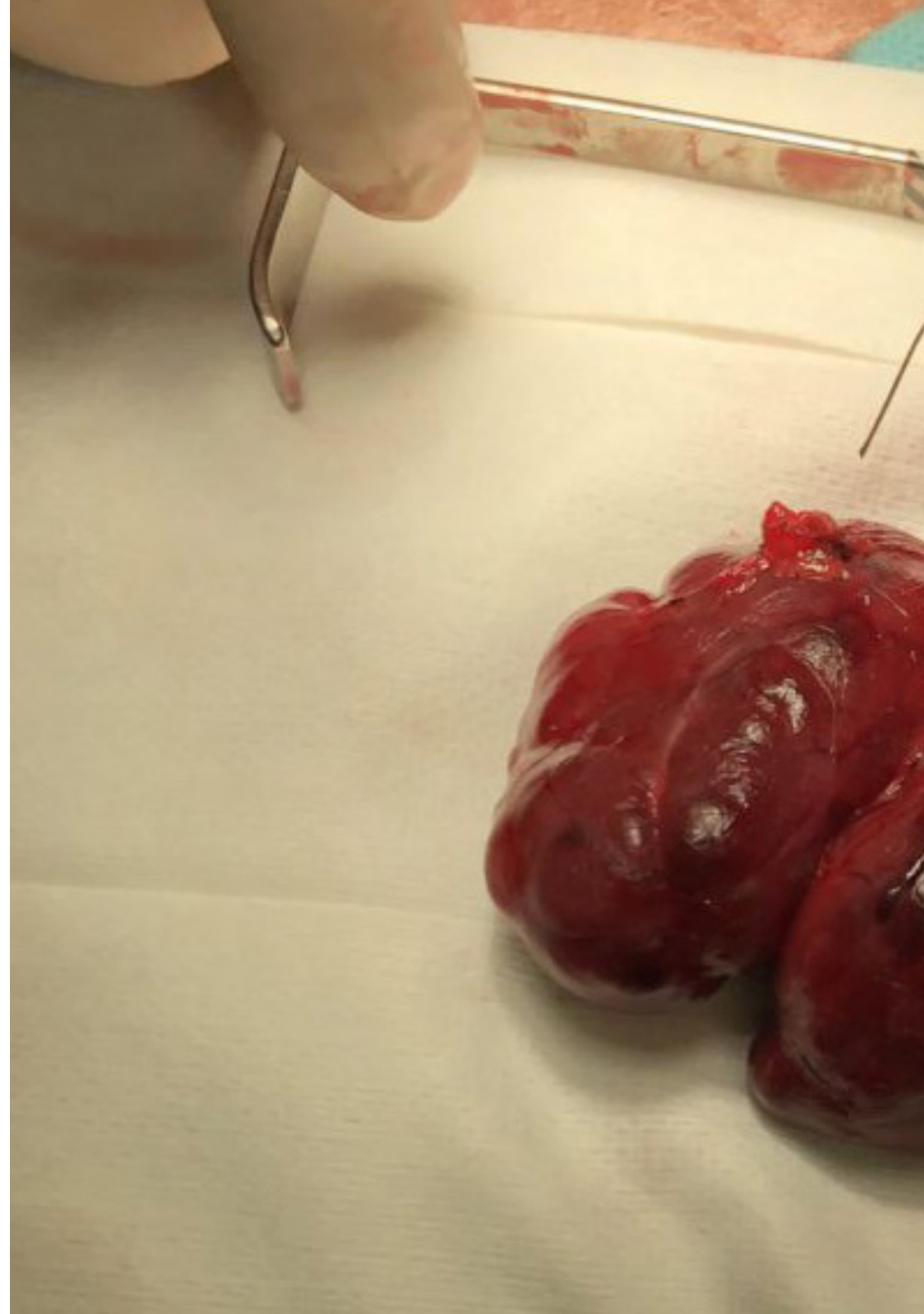


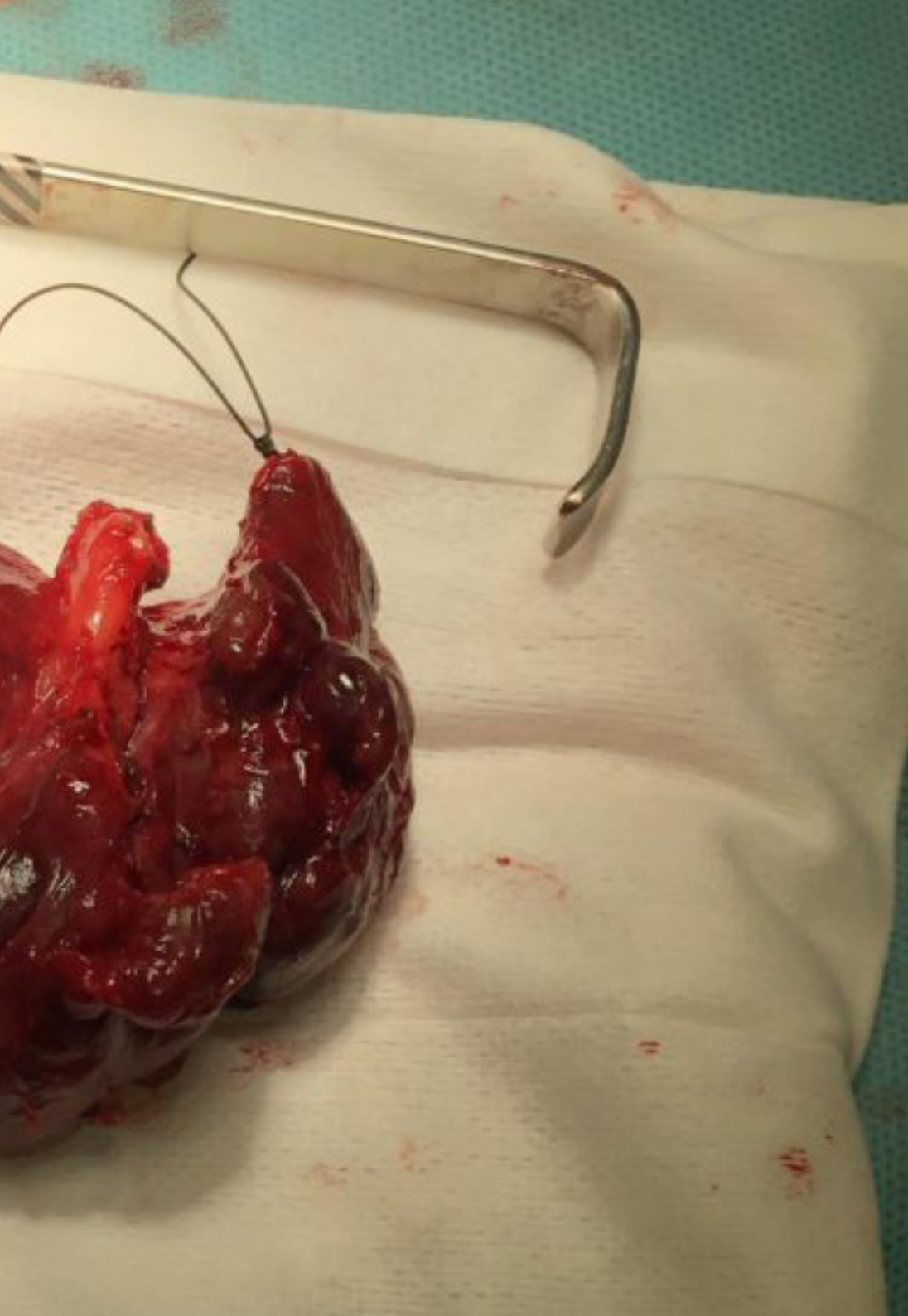
“

*Encontrarás un temario completo,  
a la altura de tus más altas  
expectativas educativas y sanitarias”*

## Módulo 1. Carcinoma diferenciado de Tiroides (CDT)

- 1.1. Aspectos moleculares del Carcinoma Diferenciado de Tiroides. Implicaciones clínicas
- 1.2. Anatomía Patológica del Carcinoma de Tiroides. Clasificación
- 1.3. Neoplasia folicular con cambios similares al papilar (NIFTP)
- 1.4. Microcarcinoma papilar
  - 1.4.1. ¿Es posible realizar solo vigilancia?
  - 1.4.2. ¿Cuándo tratar?
  - 1.4.3. ¿Cómo tratar?
- 1.5. Estadaje inicial. 8ª Clasificación. Diferencias con la 7ª Clasificación
- 1.6. Tratamiento quirúrgico
  - 1.6.1. Tratamiento quirúrgico inicial
  - 1.6.2. Tratamiento de la recidiva
- 1.7. Tratamiento con radioyodo
  - 1.7.1. ¿Cuándo tratar?
  - 1.7.2. Dosis de tratamiento
  - 1.7.3. Refractariedad a radioyodo
- 1.8. Seguimiento. Estadificación dinámica de riesgo
- 1.9. Tratamiento del CDT avanzado no resecable
- 1.10. Importancia del Comité de Tumores y de las Asociaciones de Pacientes
  - 1.10.1. Abordaje multidisciplinar
  - 1.10.2. Papel de las Asociaciones de pacientes. AECAT





“

*Gracias al enfoque práctico de todo este Curso Universitario, tendrás a tu disposición todas las herramientas necesarias para diagnosticar, tratar y realizar un buen seguimiento de los CDT”*

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



## Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

*El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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



#### Testing & Retesting

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



#### Clases magistrales

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



#### Guías rápidas de actuación

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



06

# Titulación

El Curso Universitario en Carcinoma Diferenciado de Tiroides (CDT) garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

*Supera con éxito este programa y  
recibe tu titulación universitaria sin  
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Curso Universitario en Carcinoma Diferenciado de Tiroides (CDT)** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Carcinoma Diferenciado de Tiroides (CDT)**

ECTS: **6**

Nº Horas Oficiales: **150 h.**





**Curso Universitario**  
Carcinoma Diferenciado  
de Tiroides (CDT)

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Carcinoma Diferenciado de Tiroides (CDT)

