

Curso Universitario

Linfomas Cutáneos





Curso Universitario Linfomas Cutáneos

- » 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/linfomas-cutaneos

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

El padecimiento del Linfoma Cutáneo representa el 30% de este tipo de patologías primarias en la piel. Con este dato es sencillo entender que su prevención, diagnóstico precoz y tratamiento son una de las principales preocupaciones en el área Médica. Además, se trata de una enfermedad para la cual existen diferentes subtipos, una dificultad añadida en su manejo clínico. TECH, siendo consciente de esta realidad, ha diseñado un completo programa que recoge las novedades clínicas al respecto, sobre todo en lo que respecta al análisis, la valoración, la clasificación y la terapéutica del Papulosis, Micosis, el Síndrome de Sézary, la Leucemia del T adulto ¡y muchos más! Todo ello a través de 180 horas de contenido diseñado por profesionales del ámbito de la Dermatología y la Oncología del máximo nivel.



A close-up photograph of a person's arm. A blue surgical glove is visible at the top, resting on the skin. Below it, there is a circular tattoo with a grid-like pattern. The background is a solid blue color that transitions into a white area where the text is located.

“

Un programa completo e innovador diseñado por y para los mejores especialistas de la Medicina que buscan continuamente la excelencia a través de la actualización”

El Linfoma Cutáneo es, hoy en día, uno de los retos más complejos a los que se tiene que enfrentar el profesional de la Medicina. Y esto no solo se basa en su variabilidad tipológica, sino en que su diagnóstico puede ser desafiante, ya que sus síntomas iniciales pueden asemejarse a otras condiciones cutáneas más benignas. Además, también varían según el tipo específico y la etapa de la enfermedad en el momento de la identificación. Sin embargo, los avances científicos han determinado pautas clínicas cada vez más certeras, tratamientos altamente efectivos a corto plazo y con una disminución considerable del riesgo en la reaparición y pautas terapéuticas para su prevención eficaz.

Precisamente en todas estas novedades se centra el presente Curso Universitario en Linfomas Cutáneos. Se trata de una titulación multidisciplinar e intensiva a través de la cual el especialista podrá ponerse al día de las novedades que han surgido en materia clínica relacionadas con la Papulosis Linfomatoide, la Micosis fungoide, el Síndrome de Sézary, la Leucemia y el Linfoma del T adulto, el Linfoma cutáneo anaplásico de células grandes CD30+ y muchos más.

Todo a través de 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, este último presentado en diferentes formatos: vídeos *in focus*, imágenes, resúmenes dinámicos, esquemas, casos clínicos, noticias, artículos de investigación, cuestionarios de autoevaluación, etc. Todo ello en una plataforma de última generación a la que podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea PC, Tablet o móvil. De esta manera, TECH, brinda a los especialistas de la Medicina la oportunidad de actualizar su praxis clínica a través de una experiencia académica que se adapta a sus necesidades y a las exigencias del sector, permitiéndole compaginar el programa con la actividad de su consulta.

Este **Curso Universitario en Linfomas Cutáneos** 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, Dermatología y Radiología
- ♦ 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



Podrás trabajar en el perfeccionamiento de competencias relacionadas con el análisis y la valoración previa de los distintos Linfomas Cutáneos”

“

El Campus Virtual de TECH está optimizado para cualquier dispositivo, por lo que podrás acceder desde donde quieras y cuando quieras: sin horarios ni clases presenciales a las que acudir”

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 programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

¿Te gustaría ponerte al día en los avances del manejo del Papulosis Linfomatoide? Matricúlate en este programa y comienza a trabajar en ello.

Un Curso Universitario que garantiza acceso ilimitado a 180 horas del mejor contenido teórico práctico y adicional durante 6 semanas.



02 Objetivos

TECH presume de ser un centro académico altamente comprometido con la profesión médica. Por ello, cada año diseña decenas de titulaciones altamente competentes y actualizadas, con el fin de servirle de guía al profesional en su puesta al día. Así, el objetivo de este Curso Universitario en Linfomas Cutáneos es aportarle todos los recursos que necesita para actualizar sus conocimientos y perfeccionar sus competencias en tan solo 6 semanas de experiencia académica puramente online.





“

Una oportunidad académica única de acceder a contenido exclusivo basado en las últimas novedades de la histopatología en Linfomas B primitivos cutáneos”



Objetivos generales

- ♦ Implementar a su praxis las novedades relacionadas con las opciones de tratamiento disponibles para los Linfomas cutáneos, incluyendo la terapia tópica, la radioterapia, la quimioterapia y la terapia dirigida, y comprender sus indicaciones y limitaciones
- ♦ Dotar al egresado de los recursos teóricos, prácticos y adicionales más completos y actualizados que le permitan ponerse al día de las novedades de su profesión a durante el tiempo en el que se desarrolle esta titulación



Una titulación diseñada siguiendo las altísimas exigencias de los estándares médicos y basada en la actualidad inmediata de la Dermatología Oncológica y Radiológica”





Objetivos específicos

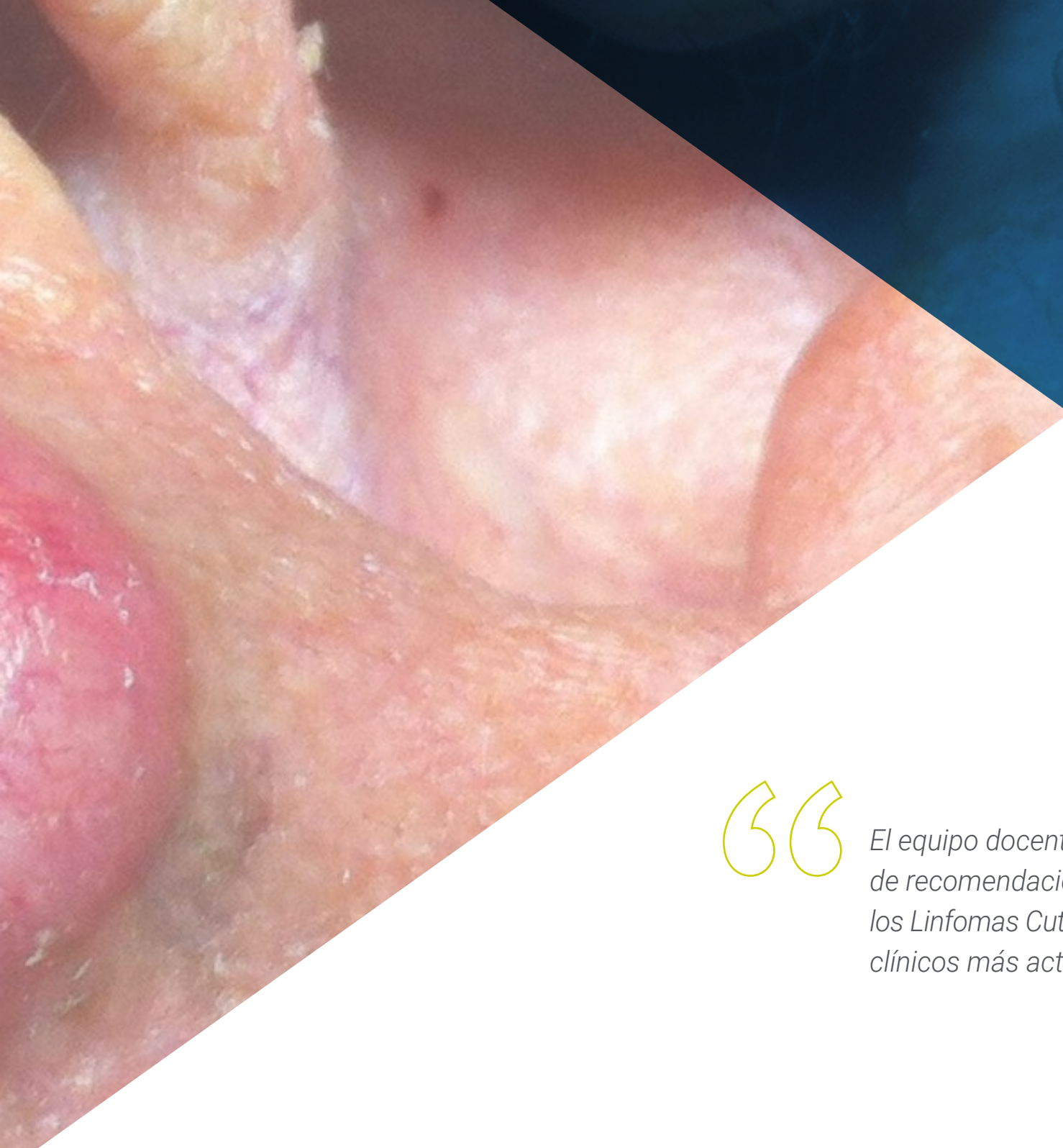
- ♦ Distinguir los diferentes subtipos de Linfomas cutáneos, como el linfoma de células T y el linfoma de células B, mediante la evaluación de las características clínicas, histopatológicas y moleculares
- ♦ Conocer los mecanismos patogénicos involucrados en el desarrollo de los Linfomas cutáneos, incluyendo la infiltración de células linfoides malignas en la piel y la diseminación sistémica
- ♦ Actualizar conocimientos sobre las técnicas de diagnóstico de los Linfomas cutáneos, como la biopsia de piel, la inmunohistoquímica, el análisis de citometría de flujo y la biología molecular

03

Dirección del curso

TECH ha seleccionado para el equipo docente de este Curso Universitario a un claustro versado en distintas áreas de la Medicina: Oncología, Dermatología y Radiología. Gracias a ello el egresado podrá obtener una visión multidisciplinar, crítica y polivalente de los Linfomas Cutáneos, sobre su prevención, diagnóstico y tratamiento, actualizando su praxis de manera más completa. Además, contará con su apoyo para resolver cualquier duda que le surja durante las 6 semanas en las que se desarrolla la titulación.





“

El equipo docente ha elaborado un catálogo de recomendaciones para el seguimiento de los Linfomas Cutáneos según los estándares clínicos más actualizados”

Director Invitado Internacional

Reinhard Dummer es Subdirector Clínico del Departamento de Dermatología del Hospital Universitario de Zúrich, Suiza. Reconocido como un líder mundial en **Oncología Cutánea**, dirige la **Unidad de Cáncer de Piel** y la **Unidad de Ensayos Clínicos** en su departamento. Con una capacitación inicial en **Hematología**, completó su residencia en **Dermatología** en Würzburg, Alemania, y en Suiza. Asimismo, está certificado en **Alergología**, **Inmunología Clínica**, **Dermatología** y **Dermatopatología**.

A lo largo de su trayectoria, el Doctor Dummer se ha especializado en la **Biología Molecular** e **Inmunoterapia** de los tumores cutáneos, incluyendo **Linfomas** y **Melanomas**. Ha publicado más de mil artículos científicos, acumulando un elevadísimo factor de impacto en sus publicaciones de investigación. También, como pionero de la **Medicina Traslacional**, ha participado en estudios clave sobre **inhibidores** como el **Ipilimumab**, y otros selectivos del **oncogén BRAF**, como el **Vemurafenib**. Gracias a estas innovaciones, ha alcanzado avances significativos junto con su equipo para el abordaje de la **metástasis** en la piel.

Además, este experto cuenta con galardones como el primer Premio a la Traducción de la **Sociedad Alemana del Cáncer**. El lauro es un reconocimiento a la capacidad del Doctor Dummer para aplicar rápidamente los resultados de la investigación preclínica, obtenida por otros especialistas, en su práctica clínica habitual. A su vez, como defensor de la **Medicina Personalizada**, una de sus premisas de trabajo ha sido indagar en el análisis del material genético individual para optimizar los beneficios terapéuticos y minimizar efectos secundarios en los pacientes.

Por otra parte, el científico ha sido presidente del **Grupo del Proyecto del Melanoma** del Instituto Suizo de Investigación Aplicada al Cáncer. Igualmente, forma parte de la **Academia Nacional de Ciencias de Alemania** y ha sido miembro de la Junta Directiva de la **Sociedad Internacional para la Investigación del Melanoma** y Presidente de la **Sociedad Internacional de Linfomas Cutáneos**.



Dr. Dummer, Reinhard

- Subdirector Clínico del Departamento de Dermatología del Hospital Universitario de Zúrich, Suiza
- Jefe del Centro de Tumores Cutáneos del Hospital Universitario de Zúrich
- Catedrático de Dermatología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zúrich, Suiza
- Médico Adjunto de Oncología en el Hospital Universitario de la Universidad Ruprecht-Karls de Heidelberg
- Doctorado en la Facultad de Medicina de la Universidad Julius-Maximilians de Würzburg
- Presidente de la Sociedad Internacional de Linfomas Cutáneos (ISCL)
- Cofundador de la Junta Directiva de la Asociación Europea de Dermato-Oncología
- Miembro de: Academia Europea de Ciencias, Sociedad Europea de Oncología Médica, Comité Directivo de la Sociedad para la Investigación del Melanoma, Sociedad Austriaca de Dermatología y Venereología, Academia Nacional Alemana de Ciencias y Sociedad Alemana contra el Cáncer



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

Dirección



Dra. Samper, Pilar

- Médico en el área de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo Especialista de Área en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Profesora de la Fundación Universitaria San Pablo CEU del Ciclo: Técnico superior en Radioterapia
- Profesora Asociado en Ciencias de la Salud. Departamento de Especialidades médicas. Área: Radiología y Medicina Física de la Universidad de Alcalá de Henares
- Profesora y tutora honorífico del Departamento de Medicina, Área Oncología de la Universidad Rey Juan Carlos
- Profesora en la Escuela Española de Oncología Radioterápica
- Doctorado en Medicina por la Universidad de Alicante
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- Miembro: SEOR, GOECP, URONCOR, GEPT, GICOR y ESTRO



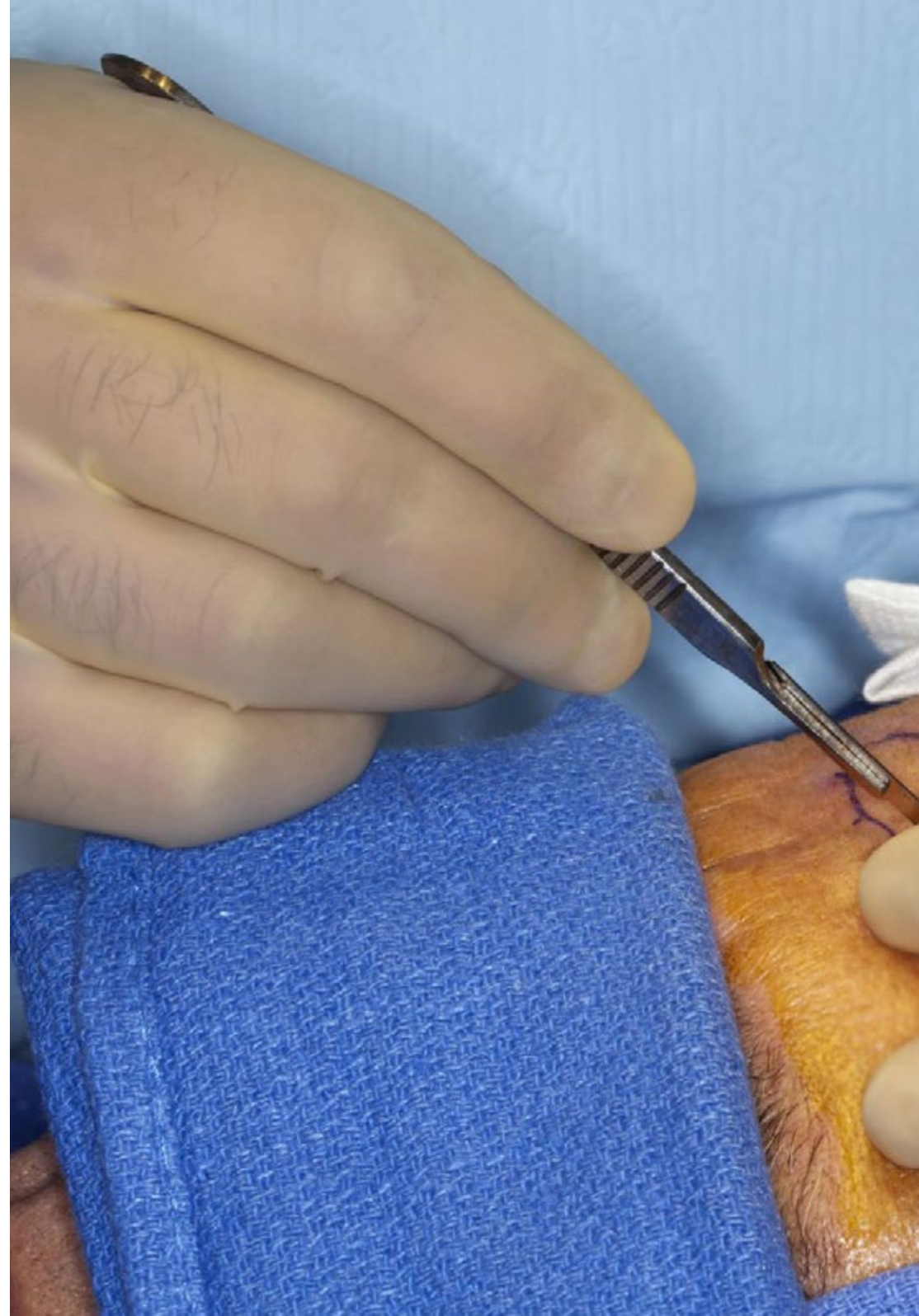
Dra. Payano Hernández, Stephanyie

- Oncología Radioterápica Hospital Universitario Madrid Sanchinarro
- Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica en el Genesis Care
- Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos Móstoles
- Profesora y tutora honorífico del Departamento de Medicina, Área de Oncología de la Universidad Rey Juan Carlos
- Profesora del Máster Título Propio en Malformación Arteriovenosa en la Universidad Tecnológica TECH
- Licenciada en Medicina por la Universidad Iberoamericana
- Miembro: SEOR, ESTRO, ILROG y ICAPEM

Profesores

Dra. Salvatierra Calderón, María Gabriela

- ♦ Médico en el Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Médico Adjunto de Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Médico Adjunto de Hematología y Hemoterapia en el Hospital Infanta Sofía
- ♦ Médico de Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Visitante Médico en la Alianza para el cuidado del Cáncer de Seattle
- ♦ Especialista en Hematología y Hemoterapia por el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de San Carlos de Guatemala





“

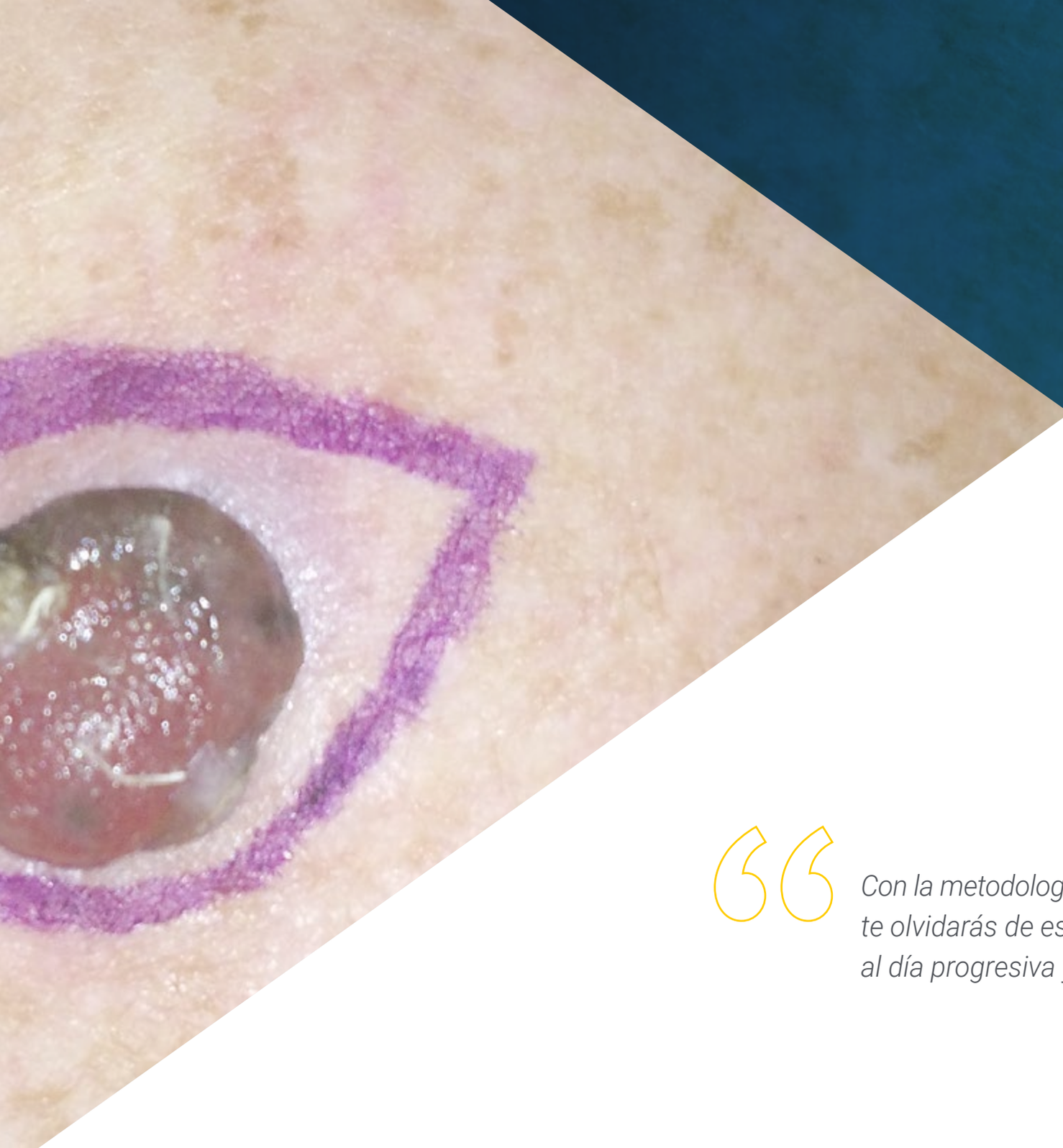
Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario ha sido diseñado por el equipo docente siguiendo las pautas de TECH para conformar el mejor contenido basado en tres pilares: actualidad, rigurosidad y dinamismo. De esta manera, es posible ofrecer una experiencia académica que garantiza una actualización efectiva, centrada en los últimos avances conocidos sobre el Linfoma Cutáneo. Todo ello acompañado de decenas de horas de material audiovisual para contextualizar cada apartado y profundizar en aquellas áreas que sean de mayor interés para el especialista.





“

Con la metodología pedagógica que utiliza TECH te olvidarás de estudiar y asistirás a una puesta al día progresiva y natural ¡sin darte cuenta!”

Módulo 1. Linfomas Cutáneos

- 1.1. Introducción al Linfoma cutáneo
 - 1.1.1. Generalidades, clasificación
- 1.2. Linfomas cutáneos primarios de célula B
 - 1.2.1. Comportamiento indolente
- 1.3. Linfomas cutáneos primarios de célula B agresivos
 - 1.3.1. Comportamiento agresivo
- 1.4. Linfomas cutáneos primarios T
 - 1.4.1. Generalidades, clasificación
- 1.5. Micosis fungoide
- 1.6. Síndrome de Sezary
- 1.7. Síndromes linfoproliferativos de célula T CD30+ cutaneos primarios
 - 1.7.1. Papulosis linfomatoide y linfoma anaplásico de células grandes primario cutáneo
- 1.8. Otros linfomas T
- 1.9. Linfomas cutáneos primarios en la infancia
- 1.10. Seguimiento y recomendaciones





“

Apuesta por una titulación del máximo nivel y deja que TECH guíe tus pasos hacia la excelencia médica con este completísimo Curso Universitario”

05

Metodología

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

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



“

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

En TECH empleamos el Método del Caso

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

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



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

“

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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

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



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

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

El Curso Universitario en Linfomas Cutáneos 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 Linfomas Cutáneos** 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 Linfomas Cutáneos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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

tech global
university

Curso Universitario Linfomas Cutáneos

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

Curso Universitario

Linfomas Cutáneos

