

Curso Universitario

Carcinoma Epidermoide





Curso Universitario Carcinoma Epidermoide

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/carcinoma-epidermoide

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Con los años, el Carcinoma Epidermoide ha aumentado su incidencia debido a su rápida evolución, lo que ha llevado a desarrollar nuevas y mejores opciones de tratamiento. Es por esta razón que se ha vuelto fundamental que los médicos mantengan una puesta al día en este campo, debido a los constantes avances y la necesidad de conocer las nuevas técnicas y tratamientos que puedan beneficiar a los pacientes. Teniendo en cuenta la situación, TECH ha desarrollado un programa que le ofrece al especialista una actualización en epidemiología, diagnóstico, y factores pronósticos y de riesgo del Carcinoma Epidermoide Cutáneo de alto riesgo. Además, la titulación 100% en línea le facilitará acceder al plan de estudios en cualquier momento y lugar sin horarios fijos.





“

Gracias a este Curso Universitario actualizarás tus conocimientos en Carcinoma Epidermoide, desde las últimas técnicas para su valoración hasta su patogenia”

Recientemente, el manejo clínico del Carcinoma Epidermoide ha experimentado avances significativos en diversas técnicas de tratamiento. Entre ellas, destaca el desarrollo y la evolución de la Terapia Fotodinámica. De este modo, esta modalidad terapéutica se ha convertido en una opción prometedora para el manejo de ciertos casos de Carcinoma Epidermoide, especialmente en lesiones superficiales y localizadas en la piel. Es por esto que se vuelve importante la actualización médica en las últimas técnicas basadas en la evidencia científica de diagnósticos, tratamientos y en la forma más eficiente de reducir riesgos.

En consecuencia, TECH ha desarrollado un programa que tiene como objetivo actualizar al profesional médico en el análisis del Carcinoma Epidermoide, los factores de riesgo y los pronósticos asociados a esta enfermedad. Además, el programa permitirá profundizar en los tratamientos adyuvantes como la Quimioterapia y la Terapia Fotodinámica. Asimismo, se ofrecerá un enfoque detallado sobre los estadios clínicos de esta patología, así como sobre sus diversas variantes, como el Carcinoma Escamoso Acantolítico y el Carcinoma Escamoso de Célula Clara.

En este contexto, el Curso Universitario se presenta en formato 100% en línea, lo que le permitirá al experto de la salud desarrollar sus actividades personales y laborales junto con las de su puesta al día, ya que no tendrá que ajustarse a un horario específico. Adicionalmente, implementa en su plan de estudios una serie de recursos multimedia como vídeos detallados y estudios de casos reales, que se combinan con el sistema *Relearning*, el cual le permitirá recordar los conceptos más complejos en menos tiempo, optimizando sus horas de estudio.

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

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Dermatología, Oncología y Cirugía Plástica y Reconstructiva
- ◆ 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

“*Profundizarás en la evolución de las variantes clínicas del Carcinoma Epidermoide, como el Carcinoma Escamoso Acantolítico y el Carcinoma Escamoso de Célula Clara*”

“

Implementarás en tu práctica clínica las técnicas más avanzadas en Dermatoscopia y Microscopía de reflectancia confocal, con el fin de detectar más eficientemente el Carcinoma Epidermoide”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Explorarás al detalle en el tamaño, profundidad e invasión perineural para diagnosticar rápidamente el Carcinoma Epidermoide en base a las últimas técnicas descritas.

En tan solo 6 semanas ampliarás tus conocimientos en los pronósticos del Carcinoma Epidermoide, como el tipo histológico y la inmunosupresión.



02 Objetivos

Esta titulación tiene como finalidad ofrecerle al médico una actualización coordinada con las últimas evidencias científicas acerca del Carcinoma Epidermoide. De este modo, el profesional de la salud podrá realizar una evaluación actualizada, precisa y temprana de lesiones cutáneas sospechosas, utilizar técnicas avanzadas de diagnóstico, como la Dermatoscopia y la Tomografía de Coherencia Óptica y ofrecer una atención médica personalizada a los pacientes con esta enfermedad, mejorando su pronóstico y calidad de vida. Además, el programa le permitirá al egresado ingresar a todo su contenido desde cualquier dispositivo con conexión a internet.





“

Identificarás los Estadios Clínicos del Carcinoma Epidermoide, sus etapas iniciales y avanzadas, y seleccionarás el tratamiento más adecuado según las necesidades individuales de cada paciente”



Objetivos generales

- ◆ Promover la prevención del Cáncer Cutáneo a través de la educación y la concienciación sobre los métodos de protección solar y la detección temprana de lesiones sospechosas
- ◆ Participar en equipos multidisciplinarios de atención oncológica, colaborando con oncólogos, dermatólogos, cirujanos y otros profesionales de la salud en el manejo integral de los pacientes
- ◆ Actualizar constantemente los conocimientos sobre los avances y las investigaciones más recientes en el campo del Cáncer Cutáneo, con el fin de brindar una atención basada en la evidencia científica

“

Realizarás un análisis detallado del Ganglio Centinela, elaborando mapeos linfáticos y biopsias, para realizar un tratamiento adecuado y eficaz del Carcinoma Epidermoide en base a los últimos avances”





Objetivos específicos

- ◆ Identificar las características clínicas y dermatoscópicas del Carcinoma Epidermoide y diferenciarlo de otras lesiones cutáneas
- ◆ Comprender los factores de riesgo asociados al desarrollo de Carcinoma Epidermoide, como la exposición solar crónica, el tabaquismo y la infección por virus del papiloma humano (VPH)
- ◆ Actualizarse con los últimos hallazgos histopatológicos del Carcinoma Epidermoide y su relación con el pronóstico y la conducta terapéutica
- ◆ Perfeccionar las técnicas de diagnóstico y estadificación del Carcinoma Epidermoide, como la biopsia, la inmunohistoquímica y la utilización de sistemas de clasificación como el sistema TNM

03

Dirección del curso

Con la intención de mantener la calidad educativa que caracteriza a TECH, se ha reunido a un cuadro de especialistas ampliamente reconocidos en el ámbito de la Radioterapia Oncológica. De este modo, los médicos que realicen este programa contarán con una actualización de excelencia diseñado por verdaderos expertos en el manejo de distintas enfermedades cancerígenas, especialmente aquellas relacionadas con la Piel. Por tanto, la titulación ofrece a los graduados la oportunidad de participar en una experiencia académica junto a destacados profesionales del campo.





“

Contarás con expertos en Oncología Radioterápica que ampliarán tus conocimientos en tratamientos quirúrgicos avanzados como la Cirugía de Mohs y Linfadenectomías para abordar eficazmente el Carcinoma Epidermoide”

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

- ♦ Jefa del Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ 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 de SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO



Dra. Payano Hernández, Stephanyie

- ♦ Oncóloga Radioterápica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ 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 de SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM

Profesores

Dra. Payano de Morillo, Gloria Damaris

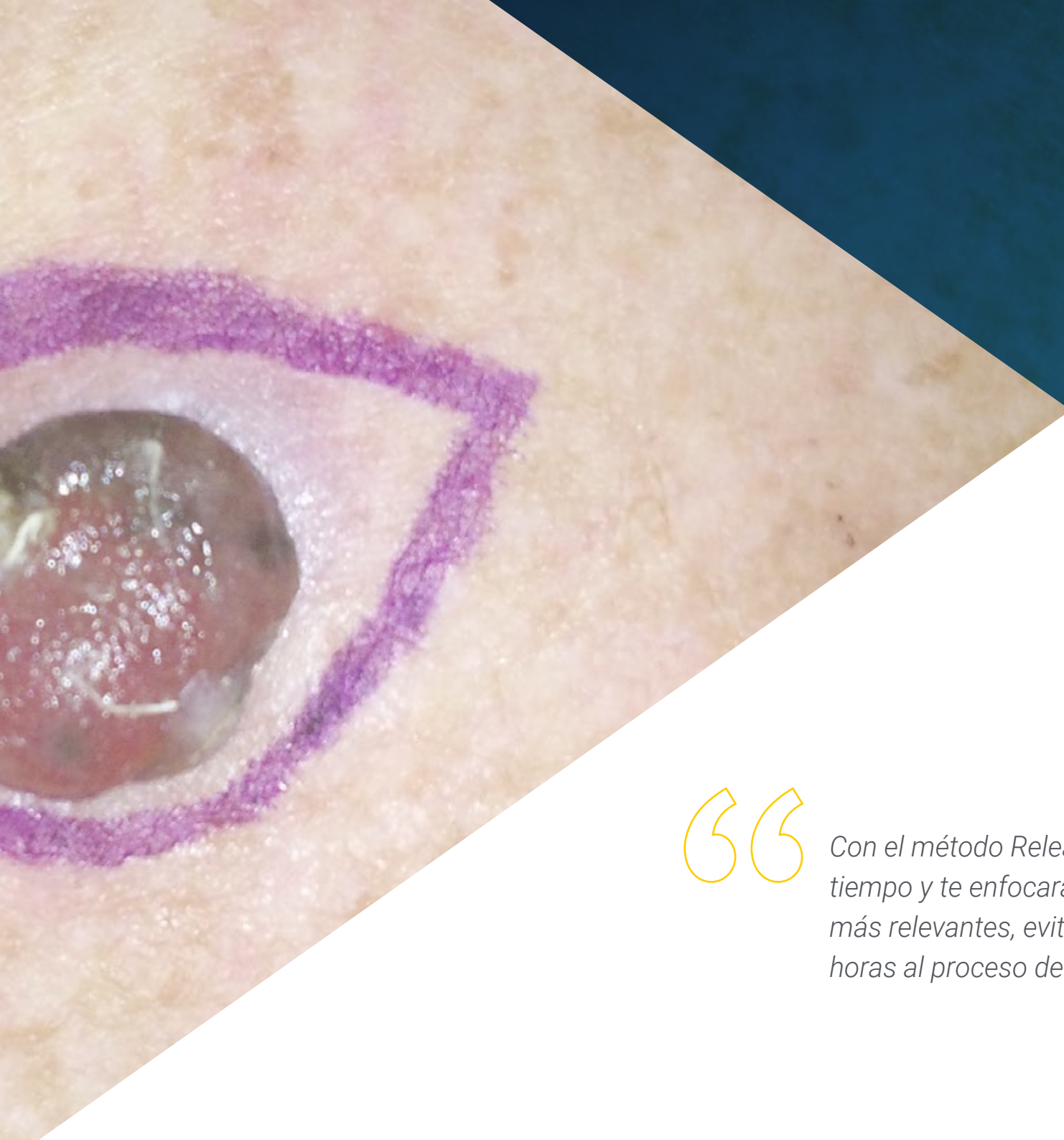
- ♦ Médico de urgencias en la Clínica Vistahermosa grupo HLA
- ♦ Médico responsable de área en el Ilunion Sociosanitario
- ♦ Médico responsable de área en la Residencia de Mayores Peñas Albas
- ♦ Auditora de cuentas médicas y concurrencias en el Seguro Nacional de Salud
- ♦ Experto en Patología Vital Urgente por la Universidad Francisco de Victoria
- ♦ Curso experto en El Profesional y sus Habilidades Sociales por el Centro de Formación Técnica S.L
- ♦ Diplomado en Auditoria de la Calidad de la Atención en Salud por el Seguro Nacional de Salud

04

Estructura y contenido

Esta titulación ofrece al profesional de la salud la oportunidad de actualizarse en los conceptos más vanguardistas sobre Carcinoma Epidermoide. De esta manera, tendrá una completa puesta al día en la epidemiología del Carcinoma Epidermoide, abarcando su tratamiento quirúrgico y las distintas modalidades terapéuticas disponibles. Además, profundizará en las variantes clínicas de esta enfermedad y los diferentes estadios clínicos. Asimismo, el programa cuenta con la posibilidad de darle al especialista total flexibilidad en su vida diaria, ya que no tendrá que sujetarse a horarios específicos.





“

Con el método Relearning, optimizarás tu tiempo y te enfocarás en los conceptos más relevantes, evitando dedicar largas horas al proceso de actualización"

Módulo 1. Carcinoma Epidermoide

- 1.1. Análisis de Carcinoma Epidermoide
 - 1.1.1. Valoración del Carcinoma Epidermoide
 - 1.1.2. Epidemiología del Carcinoma Epidermoide
 - 1.1.3. Factores de riesgo del Carcinoma Epidermoide
 - 1.1.4. Patogenia del Carcinoma Epidermoide
- 1.2. Variantes clínicas
 - 1.2.1. Carcinoma Escamoso acantolítico
 - 1.2.2. Carcinomas escamosos de células fusiformes
 - 1.2.3. Carcinoma Escamoso verrucoso
 - 1.2.4. Carcinoma Escamoso de célula clara
- 1.3. Diagnóstico
 - 1.3.1. Clínica
 - 1.3.2. Dermatoscopia
 - 1.3.3. Tomografía de Coherencia Óptica
 - 1.3.4. Microscopía de reflectancia confocal
- 1.4. Factores pronósticos del Carcinoma Epidermoide cutáneo de alto riesgo
 - 1.4.1. Tamaño
 - 1.4.2. Profundidad
 - 1.4.3. Invasión perineural
 - 1.4.4. Invasión linfoscavular
- 1.5. Otros factores pronósticos
 - 1.5.1. Tipo histológico
 - 1.5.2. Inmunosupresión
 - 1.5.3. Infección por el VPH
 - 1.5.4. Zonas de alto riesgo y zonas de drenaje
- 1.6. Estadios clínicos
 - 1.6.1. Sistema de estadificación
 - 1.6.2. Etapa 0
 - 1.6.3. Etapa clínica I y II
 - 1.6.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV



- 1.7. Ganglio centinela
 - 1.7.1. Análisis del ganglio centinela
 - 1.7.2. Mapeo linfático
 - 1.7.3. Biopsia del ganglio centinela
- 1.8. Tratamiento quirúrgico
 - 1.8.1. Amplia extirpación local
 - 1.8.2. Cirugía de Mohs
 - 1.8.3. Linfadenectomía
- 1.9. Tratamiento adyuvante
 - 1.9.1. Quimioterapia
 - 1.9.2. Radioterapia
 - 1.9.3. Terapia fotodinámica (TFD)
- 1.10. Seguimiento y recomendaciones
 - 1.10.1. Etapa inicial: Primer año
 - 1.10.2. Seguimiento: Segundo año
 - 1.10.3. A largo plazo
 - 1.10.4. Recomendaciones

“*Incorporarás nuevos avances en terapias adyuvantes como la Radioterapia y Terapia Fotodinámica para un trato eficiente del Carcinoma Epidermoide*”

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 Carcinoma Epidermoide garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Carcinoma Epidermoide** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Carcinoma Epidermoide**

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 Universidad ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Carcinoma Epidermoide

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

Curso Universitario

Carcinoma Epidermoide

