

Máster Título Propio

Cáncer Cutáneo





Máster Título Propio Cáncer Cutáneo

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master/master-cancer-cutaneo

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. 24

05

Metodología de estudio

pág. 30

06

Cuadro docente

pág. 40

07

Titulación

pág. 46

01

Presentación del programa

El Cáncer Cutáneo es una de las neoplasias más frecuentes a nivel mundial, con un aumento progresivo en su incidencia debido a factores como la exposición solar y el envejecimiento poblacional. Según un informe de la Organización Mundial de la Salud, se estima que cada año se diagnostican alrededor de 3 millones de casos de cáncer de piel no melanoma. Ante este panorama, surge la necesidad de actualizar el conocimiento en este ámbito, razón por la cual TECH Universidad ha desarrollado una innovadora titulación universitaria. A través de una metodología 100% online, con material didáctico actualizado y el análisis de casos clínicos, permite a los profesionales de la salud profundizar en las estrategias diagnósticas y terapéuticas más innovadoras.



“

El camino hacia la excelencia en Cáncer Cutáneo comienza aquí. Con la modalidad 100% online y recursos disponibles las 24 horas, es posible acceder a conocimientos actualizados potenciando tu práctica profesional”

El abordaje clínico y terapéutico de las patologías cutáneas ha cobrado una relevancia fundamental en la práctica médica, dado el incremento en la incidencia de Neoplasias Malignas en la Piel. Entre ellas, diversas variantes de Carcinoma y Melanoma representan un desafío constante para los especialistas. En este contexto, el diagnóstico temprano y el conocimiento actualizado sobre los factores de riesgo, las estrategias preventivas y los tratamientos innovadores resultan esenciales para optimizar los resultados clínicos y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Consciente de la necesidad de profundizar en este campo, TECH Universidad ofrece un enfoque integral que abarca desde la biología avanzada de la piel hasta el estudio de neoplasias menos frecuentes, como el Carcinoma de Células de Merkel. Asimismo, incorpora el análisis de otras Neoplasias Cutáneas, permitiendo una comprensión detallada de su fisiopatología y comportamiento clínico. Gracias a este conocimiento especializado, los profesionales podrán abordar con mayor precisión cada caso, favoreciendo la toma de decisiones basadas en evidencia científica actualizada.

Posteriormente, este programa universitario representa una oportunidad para perfeccionar habilidades y actualizar conocimientos en Oncología Cutánea. A través de contenidos estructurados y metodologías innovadoras, se proporcionarán herramientas para aplicar en la práctica clínica diaria, optimizando el abordaje diagnóstico y terapéutico. Además, se fomentará el desarrollo de criterios sólidos para la evaluación de lesiones sospechosas, lo que contribuirá a una detección temprana.

Finalmente, TECH Universidad ha diseñado un modelo de capacitación flexible y dinámico, adaptado a las necesidades de los profesionales de la salud. Mediante la metodología Relearning, basada en la reiteración inteligente de conceptos clave, se facilita la asimilación progresiva del conocimiento sin necesidad de desplazamientos. Disponible en un entorno 100% online, accesible las 24 horas del día, los 7 días de la semana y desde cualquier dispositivo con conexión a internet, Como complemento de gran importancia, esta titulación Universitaria contará con un invitado de prestigio mundial y la realización de 10 Masterclasses exclusivas.

Este **Máster Título Propio en Cáncer Cutáneo** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oncologías Cutáneas
- ♦ 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



*¡Actualiza tu praxis clínica con TECH!
Podrás acceder a 10 Masterclasses
únicas y adicionales, impartidas
por un reconocido experto de fama
internacional en el área de las
patologías cutáneas”*

“

Elevarás tus competencias en la comprensión de la biología avanzada de la piel, aplicándolas en el diagnóstico y tratamiento de diversas afecciones cutáneas”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito Cáncer Cutáneo, 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 contextual, 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.

Incorporarás a tu práctica diaria las últimas tendencias en el tratamiento del Carcinoma de Células de Merkel, optimizando el abordaje de esta neoplasia poco frecuente y agresiva.

Profundizarás en los últimos postulados científicos sobre Neoplasias Cutáneas, abordando su fisiopatología y comportamiento clínico para una comprensión más precisa de su evolución.



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».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

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 Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

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 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.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

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

Este exclusivo itinerario académico proporciona un enfoque detallado sobre el análisis del Carcinoma Basocelular y el Carcinoma Epidermoide, abordando sus características clínicas, histopatológicas y opciones terapéuticas más avanzadas. Además, profundiza en los tratamientos del Cáncer Cutáneo, incluyendo terapias quirúrgicas, inmunoterapias y fármacos dirigidos, lo que permitirá una toma de decisiones más precisa en la práctica clínica. A través de un contenido estructurado y respaldado por evidencia científica, se fortalecerán competencias clave, como la evaluación diagnóstica, la selección de estrategias terapéuticas y la implementación de protocolos actualizados, garantizando un abordaje eficaz y personalizado para cada paciente con neoplasias cutáneas.





“

Evaluarás el impacto del Cáncer Cutáneo, analizando su evolución y abordando opciones terapéuticas como cirugías, inmunoterapias y fármacos específicos para cada tipo de lesión”

Módulo 1. Cáncer Cutáneo

- 1.1. Biología avanzada de la piel
 - 1.1.1. Anatomía de la piel
 - 1.1.2. Funciones de la piel
 - 1.1.3. Características estructurales de la piel
 - 1.1.4. Epidermis, Dermis, Hipodermis, Anejos cutáneos
- 1.2. Genética del Cáncer Cutáneo
 - 1.2.1. Análisis de la genética del Cáncer Cutáneo
 - 1.2.2. Herencia y riesgo
 - 1.2.3. Genes asociados a Cáncer Cutáneo
 - 1.2.4. Síndromes asociados a Cáncer Cutáneo
 - 1.2.5. Otros genes con posible susceptibilidad en el Melanoma
- 1.3. Factores de riesgo
 - 1.3.1. Descripción de los factores de riesgo
 - 1.3.2. Fototipos de piel
 - 1.3.3. Exposición a radiación
 - 1.3.4. Exposición a ciertos químicos
- 1.4. Prevención del Cáncer de piel
 - 1.4.1. Valoración de la prevención del Cáncer de piel
 - 1.4.2. Fotoprotección
 - 1.4.3. Protectores solares
 - 1.4.4. Otras medidas
- 1.5. Clasificación
 - 1.5.1. Cáncer de piel no Melanoma
 - 1.5.2. Carcinoma de células basales
 - 1.5.3. Carcinoma de células escamosas de la piel
 - 1.5.4. Melanoma
- 1.6. Clínica: signos y síntomas
 - 1.6.1. Signos y síntomas del Carcinoma de células basales
 - 1.6.2. Signos y síntomas del Carcinoma espinocelular
 - 1.6.3. Signos y síntomas del Melanoma
 - 1.6.4. Signos y síntomas de tipos de Cáncer de piel menos frecuentes



- 1.7. Pruebas diagnósticas en Cáncer de piel
 - 1.7.1. Análisis de pruebas diagnósticas en Cáncer de piel
 - 1.7.2. Microscopía de reflectancia confocal
 - 1.7.3. Biopsias
 - 1.7.4. Ecografía cutánea
 - 1.8. Dermatoscopia
 - 1.8.1. Análisis de la dermatoscopia de las lesiones hiperpigmentadas
 - 1.8.2. Descripción de los parámetros dermatoscópicos empleados en la regla de los 3 puntos y el algoritmo BLINCK
 - 1.8.3. Procedimiento diagnóstico dermatoscópico
 - 1.8.4. Regla de los 3 puntos
 - 1.9. Método de estudio de márgenes
 - 1.9.1. Consideraciones sobre los márgenes de resección lateral y profunda en las piezas de extirpación de tumores cutáneos
 - 1.9.2. Evaluación de los márgenes quirúrgicos del Carcinoma Basocelular
 - 1.9.3. Evaluación de los márgenes Melanoma
 - 1.10. Técnicas de biología molecular
 - 1.10.1. Valoración de las técnicas de biología molecular
 - 1.10.2. Biología molecular en el diagnóstico en dermatología
 - 1.10.3. Obtención del ADN/ARN
 - 1.10.4. Técnicas de hibridación de ácidos nucleicos
- Módulo 2. Melanoma**
- 2.1. Dianas Moleculares en Melanoma
 - 2.1.1. Descripción de dianas moleculares en Melanoma
 - 2.1.2. Dianas moleculares que vehiculizan los mecanismos de invasión y metástasis: terapia antimoléculas de adhesión
 - 2.1.3. Dianas terapéuticas localizadas en las propias células tumorales
 - 2.1.4. Dianas terapéuticas localizadas en estructuras ajenas a las células neoplásicas
 - 2.2. Marcadores pronósticos biológicos en el Melanoma
 - 2.2.1. Hsp90
 - 2.2.2. RGS1
 - 2.2.3. Osteopontin
 - 2.2.4. HER3
 - 2.3. Clasificación del Melanoma
 - 2.3.1. Melanoma de extensión superficial
 - 2.3.2. Melanoma nodular
 - 2.3.3. Melanoma lentiginoso acral
 - 2.3.4. Melanoma de mucosas
 - 2.4. Clasificación molecular del Melanoma
 - 2.4.1. Análisis molecular del Melanoma
 - 2.4.2. Melanomas sobre piel con daño solar
 - 2.4.3. Melanomas en piel sin daño solar
 - 2.5. El ABCDE del Melanoma
 - 2.5.1. Asimetría
 - 2.5.2. Borde
 - 2.5.3. Color
 - 2.5.4. Diámetro
 - 2.5.5. Evolución
 - 2.6. Estadios clínicos del Melanoma
 - 2.6.1. Sistema de estadificación del Melanoma
 - 2.6.2. Etapa 0 Melanoma (Melanoma in situ)
 - 2.6.3. Etapa clínica I y II
 - 2.6.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV
 - 2.7. Ganglio centinela en Melanoma
 - 2.7.1. Valoración del ganglio centinela en Melanoma
 - 2.7.2. Mapeo linfático
 - 2.7.3. Biopsia del ganglio centinela
 - 2.8. Tratamiento quirúrgico del Melanoma
 - 2.8.1. Amplia extirpación local
 - 2.8.2. Cirugía de Mohs
 - 2.8.3. Linfadenectomía
 - 2.9. Reconstrucción del Melanoma
 - 2.9.1. Injerto de piel
 - 2.9.2. Colgajo local
 - 2.9.3. Colgajo libre

- 2.10. Tratamiento adyuvante del Melanoma
 - 2.10.1. Quimioterapia
 - 2.10.2. Radioterapia
 - 2.10.3. Inmunoterapia
 - 2.10.4. Terapia dirigida

Módulo 3. Carcinoma Basocelular

- 3.1. Análisis del Carcinoma Basocelular
 - 3.1.1. Valoración del Carcinoma Basocelular
 - 3.1.2. Epidemiología del Carcinoma Basocelular
 - 3.1.3. Factores de riesgo en el Carcinoma Basocelular
 - 3.1.4. Patogenia del Carcinoma Basocelular
- 3.2. Variantes clínicas
 - 3.2.1. Nodular
 - 3.2.2. Morfeiforme
 - 3.2.3. Superficial
 - 3.2.4. Fibroepitelioma
- 3.3. Diagnóstico
 - 3.3.1. Clínica
 - 3.3.2. Dermatoscopia
 - 3.3.3. Tomografía de Coherencia Óptica
 - 3.3.4. Microscopía de reflectancia confocal
- 3.4. Estadios clínicos
 - 3.4.1. Sistema de estadificación
 - 3.4.2. Etapa 0
 - 3.4.3. Etapa clínica I y II
 - 3.4.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV
- 3.5. Ganglio centinela
 - 3.5.1. Análisis del ganglio centinela
 - 3.5.2. Mapeo linfático
 - 3.5.3. Biopsia del ganglio centinela

- 3.6. Tratamiento quirúrgico
 - 3.6.1. Amplia extirpación local
 - 3.6.2. Cirugía de Mohs
 - 3.6.3. Linfadenectomía
- 3.7. Reconstrucción
 - 3.7.1. Injerto de piel
 - 3.7.2. Colgajo local
 - 3.7.3. Colgajo libre
- 3.8. Tratamiento adyuvante
 - 3.8.1. Quimioterapia
 - 3.8.2. Radioterapia
 - 3.8.3. Terapia Fotodinámica (TFD)
 - 3.8.4. Inhibidores de la vía de Hedgehog
- 3.9. Pronóstico
 - 3.9.1. Etapa 0
 - 3.9.2. Etapa clínica I y II
 - 3.9.3. Estadio clínico III
 - 3.9.4. Estadio clínico IV
- 3.10. Seguimiento y recomendaciones
 - 3.10.1. Etapa inicial: primer año
 - 3.10.2. Seguimiento: segundo año
 - 3.10.3. A largo plazo
 - 3.10.4. Recomendaciones

Módulo 4. Carcinoma de Células de Merkel

- 4.1. Análisis del Carcinoma de células Merkel
 - 4.1.1. Valoración del Carcinoma de células Merkel
 - 4.1.2. Evolución del Carcinoma de células Merkel
 - 4.1.3. Epidemiología del Carcinoma de células Merkel
 - 4.1.4. Etiopatogenia y población de riesgo del Carcinoma de células Merkel

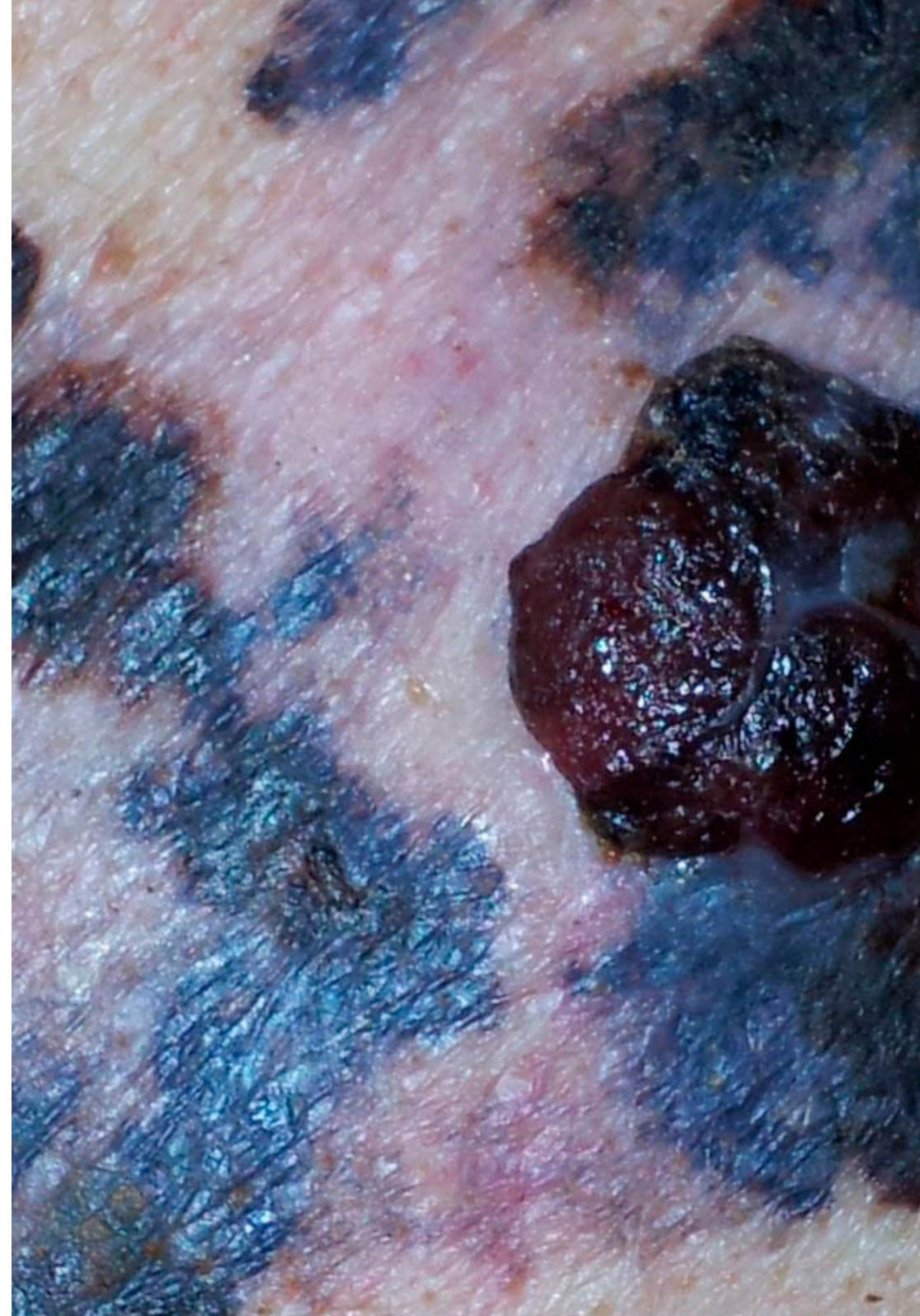


- 4.2. Diagnóstico
 - 4.2.1. Clínica
 - 4.2.2. Evolución
 - 4.2.3. Inmunohistoquímica
 - 4.2.4. Estudio citogenético y molecular
- 4.3. TAC y Biopsia
 - 4.3.1. TAC
 - 4.3.2. PET-TAC
 - 4.3.3. Biopsia con aguja gruesa
 - 4.3.4. Biopsia por aspiración con aguja fina
- 4.4. Estadificación
 - 4.4.1. Estadio IA
 - 4.4.2. Estadio IB
 - 4.4.3. Estadio II
 - 4.4.4. Estadio III
- 4.5. Ganglio centinela
 - 4.5.1. Análisis del ganglio centinela
 - 4.5.2. Mapeo linfático
 - 4.5.3. Biopsia del ganglio centinela
- 4.6. Tratamiento quirúrgico
 - 4.6.1. Amplia extirpación local
 - 4.6.2. Cirugía de Mohs
 - 4.6.3. Linfadenectomía
- 4.7. Reconstrucción
 - 4.7.1. Injerto de piel
 - 4.7.2. Colgajo local
 - 4.7.3. Colgajo libre
- 4.8. Tratamiento adyuvante
 - 4.8.1. Quimioterapia
 - 4.8.2. Radioterapia
 - 4.8.3. Inmunoterapia
 - 4.8.4. Terapia dirigida

- 4.9. Seguimiento y recomendaciones
 - 4.9.1. Etapa inicial: primer año
 - 4.9.2. Seguimiento: segundo año
 - 4.9.3. A largo plazo
 - 4.9.4. Recomendaciones
- 4.10. Guía de Práctica Clínica de la AEDV para el Carcinoma de Células de Merkel
 - 4.10.1. Análisis de la guía
 - 4.10.2. Valoración de la guía
 - 4.10.3. Uso de la guía
 - 4.10.4. Método empleado para la preparación del documento

Módulo 5. Carcinoma Epidermoide

- 5.1. Análisis de Carcinoma Epidermoide
 - 5.1.1. Valoración del Carcinoma Epidermoide
 - 5.1.2. Epidemiología del Carcinoma Epidermoide
 - 5.1.3. Factores de riesgo del Carcinoma Epidermoide
 - 5.1.4. Patogenia del Carcinoma Epidermoide
- 5.2. Variantes clínicas
 - 5.2.1. Carcinoma Escamoso acantolítico
 - 5.2.2. Carcinomas escamosos de células fusiformes
 - 5.2.3. Carcinoma Escamoso verrucoso
 - 5.2.4. Carcinoma Escamoso de célula clara
- 5.3. Diagnóstico
 - 5.3.1. Clínica
 - 5.3.2. Dermatoscopia
 - 5.3.3. Tomografía de Coherencia Óptica
 - 5.3.4. Microscopía de reflectancia confocal
- 5.4. Factores pronósticos del Carcinoma Epidermoide cutáneo de alto riesgo
 - 5.4.1. Tamaño
 - 5.4.2. Profundidad
 - 5.4.3. Invasión perineural
 - 5.4.4. Invasión linfoscavascular





- 5.5. Otros factores pronósticos
 - 5.5.1. Tipo histológico
 - 5.5.2. Inmunosupresión
 - 5.5.3. Infección por el VPH
 - 5.5.4. Zonas de alto riesgo y zonas de drenaje
- 5.6. Estadios clínicos
 - 5.6.1. Sistema de estadificación
 - 5.6.2. Etapa 0
 - 5.6.3. Etapa clínica I y II
 - 5.6.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV
- 5.7. Ganglio centinela
 - 5.7.1. Análisis del ganglio centinela
 - 5.7.2. Mapeo linfático
 - 5.7.3. Biopsia del ganglio centinela
- 5.8. Tratamiento quirúrgico
 - 5.8.1. Amplia extirpación local
 - 5.8.2. Cirugía de Mohs
 - 5.8.3. Linfadenectomía
- 5.9. Tratamiento adyuvante
 - 5.9.1. Quimioterapia
 - 5.9.2. Radioterapia
 - 5.9.3. Terapia Fotodinámica (TFD)
- 5.10. Seguimiento y recomendaciones
 - 5.10.1. Etapa inicial: primer año
 - 5.10.2. Seguimiento: segundo año
 - 5.10.3. A largo plazo
 - 5.10.4. Recomendaciones

Módulo 6. Otras Neoplasias Cutáneas

- 6.1. Valoración de otras Neoplasias Cutáneas
 - 6.1.1. Clasificación de otras Neoplasias Cutáneas
 - 6.1.2. Estadiaje de otras Neoplasias Cutáneas
 - 6.1.3. Diagnóstico de otras Neoplasias Cutáneas

- 6.2. Carcinoma Escamoso de cavidad oral
 - 6.2.1. Análisis del Carcinoma Escamoso de cavidad oral
 - 6.2.2. Histopatología del Carcinoma Escamoso de cavidad oral
 - 6.2.3. Diagnóstico del Carcinoma Escamoso de cavidad oral
 - 6.2.4. Tratamiento del Carcinoma Escamoso de cavidad oral
- 6.3. Carcinoma Escamoso de pene
 - 6.3.1. Valoración del Carcinoma Escamoso de pene
 - 6.3.2. Histopatología del Carcinoma Escamoso de pene
 - 6.3.3. Diagnóstico del Carcinoma Escamoso de pene
 - 6.3.4. Tratamiento del Carcinoma Escamoso de pene
- 6.4. Carcinoma Escamoso anal
 - 6.4.1. Análisis del Carcinoma Escamoso anal
 - 6.4.2. Histopatología del Carcinoma Escamoso anal
 - 6.4.3. Diagnóstico del Carcinoma Escamoso anal
 - 6.4.4. Tratamiento del Carcinoma Escamoso anal
- 6.5. Sarcoma de Kaposi
 - 6.5.1. Valoración del Sarcoma de Kaposi
 - 6.5.2. Histopatología del Sarcoma de Kaposi
 - 6.5.3. Diagnóstico del Sarcoma de Kaposi
 - 6.5.4. Tratamiento del Sarcoma de Kaposi
- 6.6. Leucoplasia
 - 6.6.1. Análisis de la Leucoplasia
 - 6.6.2. Histopatología de la Leucoplasia
 - 6.6.3. Diagnóstico de la Leucoplasia
 - 6.6.4. Tratamiento de la Leucoplasia
- 6.7. Queratoacantomas
 - 6.7.1. Valoración de Queratoacantomas
 - 6.7.2. Histopatología de Queratoacantomas
 - 6.7.3. Diagnóstico de Queratoacantomas
 - 6.7.4. Tratamiento de Queratoacantomas
- 6.8. Enfermedad de Paget extramamaria
 - 6.8.1. Análisis de enfermedad Paget extramamaria
 - 6.8.2. Histopatología de enfermedad Paget extramamaria
 - 6.8.3. Diagnóstico de enfermedad Paget extramamaria
 - 6.8.4. Tratamiento de enfermedad Paget extramamaria
- 6.9. Tumores malignos subcutáneos o de partes blandas (sarcomas)
 - 6.9.1. Dermatofibrosarcoma
 - 6.9.2. Leiomiomas
 - 6.9.3. Rabdomiosarcoma
 - 6.9.4. Liposarcomas
- 6.10. Lesiones epidérmicas
 - 6.10.1. Queratosis actínica
 - 6.10.2. Enfermedad de Bowen
 - 6.10.3. Lesiones spitzoides

Módulo 7. Tratamientos del Cáncer Cutáneo

- 7.1. Legrado y electrodesecación
 - 7.1.1. Análisis del legrado y electrodesecación
 - 7.1.2. Tipos de Cáncer en los que se usa el legrado y electrodesecación
 - 7.1.3. Usos el legrado y electrodesecación para tratar el Cáncer
 - 7.1.4. Beneficios del legrado y electrodesecación
- 7.2. Curetaje y electrocoagulación
 - 7.2.1. Análisis del curetaje y electrocoagulación
 - 7.2.2. Tipos de Cáncer en los que se usa el curetaje y electrocoagulación
 - 7.2.3. Usos del curetaje y electrocoagulación para tratar el Cáncer
 - 7.2.4. Beneficios del curetaje y electrocoagulación
- 7.3. Crioterapia del Cáncer de piel
 - 7.3.1. Análisis de la crioterapia
 - 7.3.2. Tipos de Cáncer donde se usa la crioterapia
 - 7.3.3. Uso la crioterapia para tratar el Cáncer
 - 7.3.4. Beneficios de la crioterapia

- 7.4. Escisión amplia
 - 7.4.1. Análisis de la escisión amplia
 - 7.4.2. Tipos de Cáncer donde se usa la escisión amplia
 - 7.4.3. Uso de la escisión amplia para tratar el Cáncer
 - 7.4.4. Beneficios de la escisión amplia
- 7.5. Cirugía micrográfica de Mohs
 - 7.5.1. Valoración de la cirugía micrográfica de Mohs
 - 7.5.2. Indicaciones de la cirugía de Mohs
 - 7.5.3. Variantes de la técnica
 - 7.5.4. Mohs fijado en parafina: «slow-Mohs»
- 7.6. Biopsia del ganglio centinela
 - 7.6.1. Análisis de biopsia del ganglio centinela
 - 7.6.2. Mecanismo de metástasis linfáticas
 - 7.6.3. Técnica del ganglio centinela
 - 7.6.4. Detección
- 7.7. Cirugía Reconstructiva
 - 7.7.1. Valoración de Cirugía Reconstructiva
 - 7.7.2. Mecanismo de Cirugía Reconstructiva
 - 7.7.3. Técnica de Cirugía Reconstructiva
 - 7.7.4. Beneficios de Cirugía Reconstructiva
- 7.8. Terapia fotodinámica
 - 7.8.1. Valoración de la Terapia fotodinámica
 - 7.8.2. Tipos de Cáncer donde se usa la Terapia fotodinámica
 - 7.8.3. ¿Cómo se usa la Terapia fotodinámica para tratar el Cáncer?
 - 7.8.4. Beneficios de la Terapia fotodinámica
- 7.9. Tratamientos tópicos en Cáncer
 - 7.9.1. 5-fluorouracilo (5-FU)
 - 7.9.2. Diclofenaco (Solaraze)
 - 7.9.3. Mebutato de ingenol (Picato)
 - 7.9.4. El imiquimod (Zyclara)

- 7.10. Linfadenectomía
 - 7.10.1. ¿Qué es la Linfadenectomía?
 - 7.10.2. Indicaciones
 - 7.10.3. Beneficios de la Linfadenectomía
 - 7.10.4. Desventajas de la Linfadenectomía

Módulo 8. Linfomas Cutáneos

- 8.1. Introducción al Linfoma cutáneo
 - 8.1.1. Generalidades, clasificación
- 8.2. Linfomas cutáneos primarios de célula B
 - 8.2.1. Comportamiento indolente
- 8.3. Linfomas cutáneos primarios de célula B agresivos
 - 8.3.1. Comportamiento agresivo
- 8.4. Linfomas cutáneos primarios T
 - 8.4.1. Generalidades, clasificación
- 8.5. Micosis fungoide
- 8.6. Síndrome de Sezary
- 8.7. Síndromes linfoproliferativos de célula T CD30+ cutaneos primarios
 - 8.7.1. Papulosis linfomatoide y linfoma anaplásico de células grandes primario cutáneo
- 8.8. Otros linfomas T
- 8.9. Linfomas cutáneos primarios en la infancia
- 8.10. Seguimiento y recomendaciones

Módulo 9. Genodermatosis Predisponentes a Cáncer Cutáneo

- 9.1. Neurofibromatosis
 - 9.1.1. Análisis de la Neurofibromatosis
 - 9.1.2. Clínica en la Neurofibromatosis
 - 9.1.3. Histopatología en la Neurofibromatosis
 - 9.1.4. Tratamiento en la Neurofibromatosis
- 9.2. Esclerosis Tuberosa
 - 9.2.1. Valoración de la Esclerosis Tuberosa
 - 9.2.2. Clínica en la Esclerosis Tuberosa
 - 9.2.3. Histopatología en la Esclerosis Tuberosa
 - 9.2.4. Tratamiento en la Esclerosis Tuberosa

- 9.3. Pseudoxantoma elástico
 - 9.3.1. Análisis del pseudoxantoma elástico
 - 9.3.2. Clínica en Pseudoxantoma elástico
 - 9.3.3. Histopatología en pseudoxantoma elástico
 - 9.3.4. Tratamiento en pseudoxantoma elástico
- 9.4. Síndrome de Ehlers-Danlos
 - 9.4.1. Valoración del Síndrome de Ehlers-Danlos
 - 9.4.2. Clínica en Síndrome de Ehlers-Danlos
 - 9.4.3. Histopatología en Síndrome de Ehlers-Danlos
 - 9.4.4. Tratamiento en Síndrome de Ehlers-Danlos
- 9.5. Síndrome de Muir-Torre
 - 9.5.1. Análisis del Síndrome de Muir-Torre
 - 9.5.2. Clínica en Síndrome de Muir-Torre
 - 9.5.3. Histopatología en Síndrome de Muir-Torre
 - 9.5.4. Tratamiento en Síndrome de Muir-Torre
- 9.6. Síndrome de Gorlin o del Carcinoma Basocelular nevoide
 - 9.6.1. Valoración del Síndrome de Gorlin o del Carcinoma Basocelular nevoide
 - 9.6.2. Clínica en Síndrome de Gorlin o del Carcinoma Basocelular nevoide
 - 9.6.3. Histopatología en Síndrome de Gorlin o del Carcinoma Basocelular nevoide
 - 9.6.4. Tratamiento en Síndrome de Gorlin o del Carcinoma Basocelular nevoide
- 9.7. Síndrome de Cowden (Hamartomas múltiples)
 - 9.7.1. Análisis del Síndrome de Cowden (Hamartomas múltiples)
 - 9.7.2. Clínica en Síndrome de Cowden (Hamartomas múltiples)
 - 9.7.3. Histopatología en Síndrome de Cowden (Hamartomas múltiples)
 - 9.7.4. Tratamiento en Síndrome de Cowden (Hamartomas múltiples)
- 9.8. Síndrome de Gardner
 - 9.8.1. Valoración del Síndrome de Gardner
 - 9.8.2. Clínica en Síndrome de Gardner
 - 9.8.3. Histopatología en Síndrome de Gardner
 - 9.8.4. Tratamiento en Síndrome de Gardner

- 9.9. Facomatosis pigmentovascular asociada a nevus hipocrómico
 - 9.9.1. Evaluación de Facomatosis pigmentovascular asociada a nevus hipocrómico
 - 9.9.2. Clínica en la Facomatosis pigmentovascular asociada a nevus hipocrómico
 - 9.9.3. Histopatología en la Facomatosis pigmentovascular asociada a nevus hipocrómico
 - 9.9.4. Tratamiento en la Facomatosis pigmentovascular asociada a nevus hipocrómico
- 9.10. Paquioniquia congénita en varios miembros de una familia
 - 9.10.1. Análisis de la Paquioniquia congénita
 - 9.10.2. Clínica en Paquioniquia congénita
 - 9.10.3. Histopatología en Paquioniquia congénita
 - 9.10.4. Tratamiento en Paquioniquia congénita

Módulo 10. Patología Dermatológica en el Paciente Oncológico

- 10.1. Evaluación de la patología dermatológica en el paciente oncológico
 - 10.1.1. Análisis de la patología
 - 10.1.2. Evolución de la patología
 - 10.1.3. Epidemiología de la patología
 - 10.1.4. Etiopatogenia de la patología
- 10.2. Diagnóstico
 - 10.2.1. Clínica
 - 10.2.2. Histología
 - 10.2.3. Inmunohistoquímica
 - 10.2.4. Diagnóstico
- 10.3. Lesiones cutáneas inducidas por QT antineoplásica convencional
 - 10.3.1. Eritema tóxico de la QT
 - 10.3.2. Necrólisis epidérmica localizada
 - 10.3.3. Síndrome de citotoxicidad epidérmica Eritema acral/ Síndrome pie-mano
 - 10.3.4. Reacciones reactivación (*Recall*)
- 10.4. Dermatomiositis paraneoplásica
 - 10.4.1. Análisis de la dermatomiositis paraneoplásica
 - 10.4.2. Clínica de la dermatomiositis paraneoplásica
 - 10.4.3. Histopatología de la dermatomiositis paraneoplásica
 - 10.4.4. Tratamiento de la dermatomiositis paraneoplásica



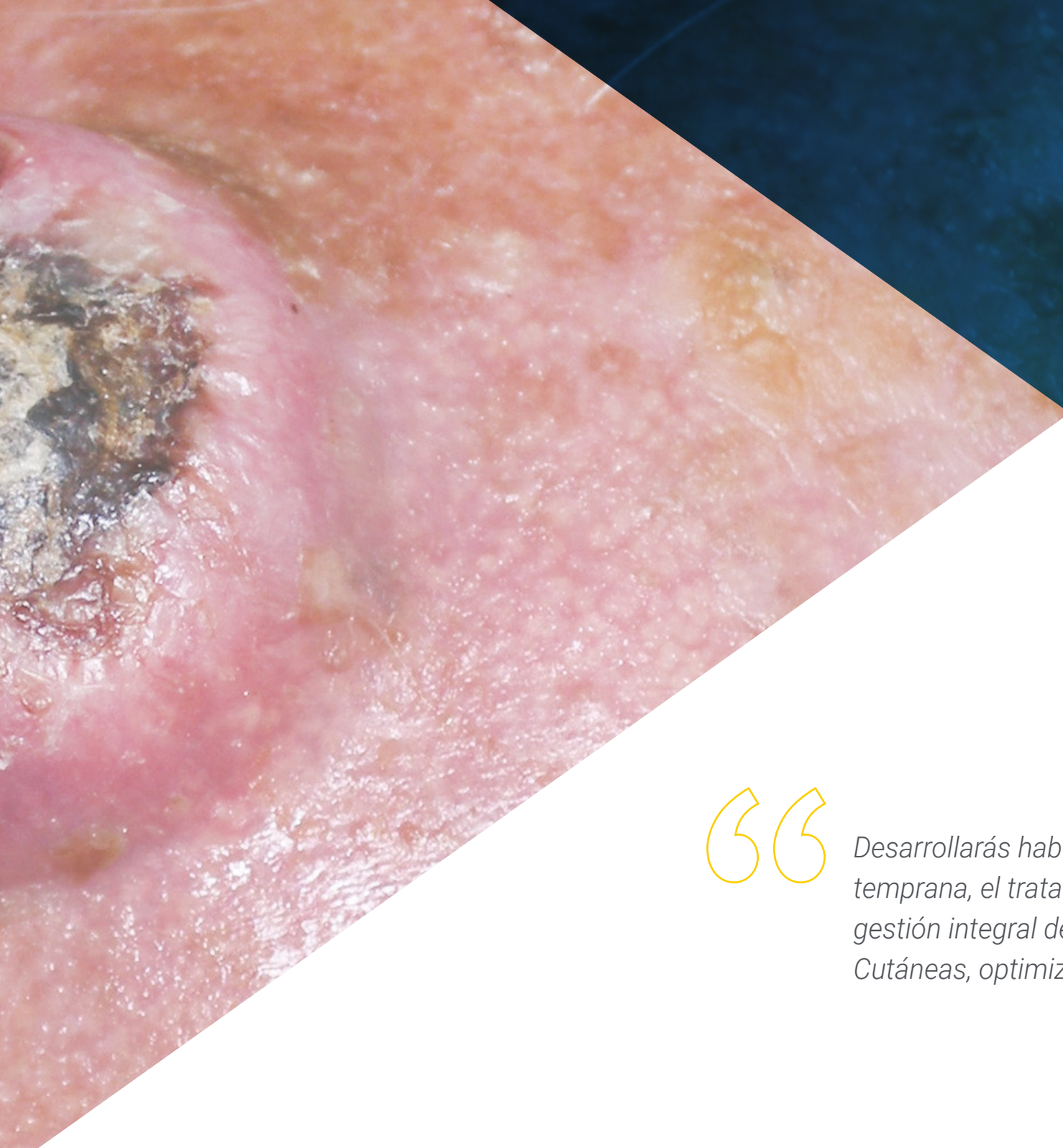
- 10.5. Dermatitis neutrofílicas paraneoplásicas
 - 10.5.1. Valoración de Dermatitis neutrofílicas paraneoplásicas
 - 10.5.2. Clínica de Dermatitis neutrofílicas paraneoplásicas
 - 10.5.3. Histopatología de Dermatitis neutrofílicas paraneoplásicas
 - 10.5.4. Tratamiento de Dermatitis neutrofílicas paraneoplásicas
- 10.6. Enfermedad injerto contra huésped
 - 10.6.1. Análisis de enfermedad injerto contra huésped
 - 10.6.2. Clínica de enfermedad injerto contra huésped
 - 10.6.3. Histopatología de enfermedad injerto contra huésped
 - 10.6.4. Tratamiento de enfermedad injerto contra huésped
- 10.7. Pénfigo paraneoplásico
 - 10.7.1. Valoración de pénfigo paraneoplásico
 - 10.7.2. Clínica de pénfigo paraneoplásico
 - 10.7.3. Histopatología de pénfigo paraneoplásico
 - 10.7.4. Tratamiento de pénfigo paraneoplásico
- 10.8. Infecciones cutáneas de interés dermatológico en el paciente oncológico
 - 10.8.1. Análisis de infecciones cutáneas
 - 10.8.2. Clínica de infecciones cutáneas
 - 10.8.3. Histopatología de infecciones cutáneas
 - 10.8.4. Tratamiento de infecciones cutáneas
- 10.9. Metástasis cutáneas de neoplasias sistémicas
 - 10.9.1. Análisis de metástasis de neoplasias sistémicas
 - 10.9.2. Clínica de metástasis de neoplasias sistémicas
 - 10.9.3. Histopatología de metástasis de neoplasias sistémicas
 - 10.9.4. Tratamiento de metástasis de neoplasias sistémicas
- 10.10. Manifestaciones cutáneas de las neoplasias malignas
 - 10.10.1. Evolución de las manifestaciones cutáneas de las neoplasias malignas
 - 10.10.2. Clínica de las manifestaciones cutáneas de las neoplasias malignas
 - 10.10.3. Histopatología de las manifestaciones cutáneas de las neoplasias malignas
 - 10.10.4. Tratamiento de las manifestaciones cutáneas de las neoplasias malignas

04

Objetivos docentes

Este programa universitario tiene como meta principal potenciar el desarrollo profesional en el ámbito del Cáncer Cutáneo, proporcionando herramientas que permitan mejorar la precisión diagnóstica y que optimicen los enfoques terapéuticos. A través de un modelo de capacitación dinámico, se promoverá la toma de decisiones fundamentadas en la evidencia científica, lo que resulta clave para la aplicación de estrategias avanzadas en la práctica clínica. Así como, se reforzarán competencias esenciales para la detección temprana, el tratamiento personalizado y la gestión integral de Neoplasias Cutáneas, permitiendo así a los especialistas responder con mayor eficacia a los desafíos de la Oncología Dermatológica.





“

Desarrollarás habilidades clave para la detección temprana, el tratamiento personalizado y la gestión integral del paciente con Patologías Cutáneas, optimizando su abordaje clínico”



Objetivos generales

- ♦ Identificar y clasificar los diferentes tipos de Cáncer Cutáneo, incluyendo Melanoma, Carcinoma Basocelular, Carcinoma Epidermoide y otros subtipos menos comunes
- ♦ Comprender los factores de riesgo asociados al desarrollo de Cáncer Cutáneo y su importancia en la prevención y detección temprana
- ♦ Realizar una evaluación clínica exhaustiva de los pacientes con Cáncer Cutáneo, incluyendo la historia clínica, el examen físico y la interpretación de pruebas complementarias
- ♦ Aplicar técnicas de diagnóstico adecuadas para confirmar o descartar la presencia de Cáncer Cutáneo, como la dermatoscopia, la biopsia y la citología
- ♦ Desarrollar habilidades en el manejo terapéutico de los diferentes tipos de Cáncer Cutáneo, incluyendo la cirugía, la radioterapia, la terapia fotodinámica y el uso de terapias sistémicas
- ♦ Evaluar y manejar las complicaciones y efectos secundarios asociados a los tratamientos del Cáncer Cutáneo, como las infecciones, las cicatrices y los trastornos de la pigmentación
- ♦ Brindar asesoramiento genético a los pacientes y sus familias en casos de Cáncer Cutáneo hereditario o Genodermatosis predisponentes
- ♦ 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





Objetivos específicos

Módulo 1. Cáncer Cutáneo

- ♦ Identificar y describir los diferentes tipos de Cáncer Cutáneo, incluyendo Melanoma, Carcinoma Basocelular, Carcinoma Epidermoide y otros subtipos menos comunes
- ♦ Profundizar los factores de riesgo asociados al desarrollo de Cáncer Cutáneo y su relación con la exposición solar, antecedentes familiares y condiciones genéticas
- ♦ Actualizar conocimientos sobre las características clínicas y dermatoscópicas de las lesiones cutáneas sospechosas de Cáncer y diferenciarlas de las lesiones benignas
- ♦ Ahondar en las novedades de los métodos de detección temprana del Cáncer Cutáneo, incluyendo el autoexamen de la piel y el uso de la dermatoscopia

Módulo 2. Melanoma

- ♦ Identificar los factores de riesgo asociados al desarrollo de Melanoma, como la exposición solar intensa, antecedentes familiares y presencia de nevos atípicos
- ♦ Actualizar los diferentes subtipos histológicos del Melanoma y comprender su importancia en el pronóstico y manejo terapéutico
- ♦ Comprender los criterios de clasificación y estadificación del Melanoma, utilizando sistemas como el sistema TNM y el Índice de Breslow
- ♦ Indagar en las últimas novedades referentes al papel de la biopsia excisional y la biopsia del ganglio centinela en el diagnóstico y estadificación del Melanoma

Módulo 3. Carcinoma Basocelular

- ♦ Identificar las características clínicas y dermatoscópicas del Carcinoma Basocelular y diferenciarlo de otras lesiones cutáneas benignas en base a las últimas evidencias científicas
- ♦ Actualizar conocimientos sobre los factores de riesgo asociados al desarrollo de Carcinoma Basocelular, como la exposición solar crónica, antecedentes familiares y condiciones genéticas
- ♦ Implementar a la praxis clínica las novedades referentes a los diferentes subtipos histológicos de Carcinoma Basocelular y su relevancia en el pronóstico y manejo terapéutico
- ♦ Actualizar los conocimientos sobre las opciones de tratamiento disponibles para el Carcinoma Basocelular, incluyendo la cirugía, la terapia fotodinámica, la radioterapia y los inhibidores de la vía de Hedgehog, y comprender sus indicaciones y contraindicaciones

Módulo 4. Carcinoma de Células de Merkel

- ♦ Comprender las características clínicas del Carcinoma de Merkel y distinguirlo de otras lesiones cutáneas
- ♦ Actualizar los factores de riesgo asociados al desarrollo de Carcinoma de Merkel, como la edad avanzada, la inmunosupresión y la exposición a la radiación
- ♦ Indagar en los últimos hallazgos histopatológicos y la inmunohistoquímica utilizada en el diagnóstico de Carcinoma de Merkel
- ♦ Perfeccionar las opciones de tratamiento disponibles para el Carcinoma de Merkel, incluyendo la cirugía, la radioterapia, la inmunoterapia y la quimioterapia, y comprender sus indicaciones y contraindicaciones

Módulo 5. Carcinoma Epidermoide

- ♦ 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)
- ♦ Actualizar conocimientos sobre 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

Módulo 6. Otras Neoplasias Cutáneas

- ♦ Dominar las características clínicas y dermatoscópicas de los sarcomas cutáneos y otras Neoplasias Cutáneas premalignas o malignas para diferenciarlos de otras lesiones cutáneas benignas
- ♦ Conocer los factores de riesgo asociados al desarrollo de sarcomas cutáneos, como la radiación previa, la exposición a productos químicos y ciertas predisposiciones genéticas.
- ♦ Ahondar en las novedades de los diferentes tipos de Cáncer de pene y Cáncer anal, incluyendo sus características clínicas, factores de riesgo y opciones de tratamiento
- ♦ Actualizar la identificación y evaluación clínica de las lesiones de leucoplasia oral y comprender su relación con el desarrollo de Cáncer oral

Módulo 7. Tratamientos del Cáncer Cutáneo

- ♦ Ahondar en las novedades relacionadas con las opciones de tratamiento quirúrgico para el Cáncer Cutáneo, incluyendo la escisión local amplia, la cirugía de Mohs y la reconstrucción cutánea
- ♦ Actualizar los principios de la radioterapia en el tratamiento del Cáncer Cutáneo, incluyendo las técnicas de radioterapia externa y braquiterapia
- ♦ Aprender el uso de terapias tópicas y fotodinámicas en el manejo de lesiones cutáneas precancerosas y Carcinomas in situ
- ♦ Ahondar en las terapias sistémicas utilizadas en el tratamiento del Melanoma avanzado y otros subtipos de Cáncer Cutáneo metastásico

Módulo 8. Linfomas Cutáneos

- ♦ 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
- ♦ Implementar a la 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

Módulo 9. Genodermatosis Predisponentes al Cáncer Cutáneo

- ♦ Ahondar en las novedades de las Genodermatosis que presentan mayor predisposición al desarrollo de Cáncer Cutáneo, como el síndrome de xeroderma pigmentoso, el síndrome de Li-Fraumeni y el síndrome de nevo displásico
- ♦ Comprender los mecanismos genéticos subyacentes en las Genodermatosis predisponentes al Cáncer Cutáneo, incluyendo las mutaciones en genes clave relacionados con la reparación del ADN y la supresión tumoral
- ♦ Entender las manifestaciones clínicas características de las Genodermatosis predisponentes al Cáncer Cutáneo, como la presencia de múltiples lesiones cutáneas, mayor sensibilidad a la radiación solar y mayor riesgo de desarrollar diferentes tipos de tumores
- ♦ Conocer las estrategias de prevención y detección temprana del Cáncer Cutáneo en pacientes con Genodermatosis, incluyendo el uso de protectores solares, la vigilancia dermatológica regular y la realización de estudios genéticos y moleculares

Módulo 10. Patología Dermatológica en el Paciente Oncológico

- ♦ Identificar las novedades referentes a las manifestaciones dermatológicas más comunes en pacientes oncológicos, como la dermatitis inducida por quimioterapia, las lesiones cutáneas asociadas a radioterapia y las reacciones adversas a terapias dirigidas
- ♦ Evaluar y diagnosticar adecuadamente las complicaciones dermatológicas en pacientes oncológicos, como las infecciones cutáneas secundarias, las reacciones cutáneas a medicamentos y las úlceras por presión
- ♦ Comprender los mecanismos fisiopatológicos subyacentes a las manifestaciones dermatológicas en pacientes oncológicos, incluyendo la disfunción del sistema inmunitario, la toxicidad de los tratamientos y los efectos secundarios de la enfermedad misma
- ♦ Desarrollar habilidades en el manejo y tratamiento de las afecciones dermatológicas en pacientes oncológicos, incluyendo el uso de medicamentos tópicos, la aplicación de curas locales, la prevención y manejo de infecciones y el manejo del dolor cutáneo



Accederás a recursos actualizados e innovadores para comprender las genodermatosis con mayor predisposición al Cáncer Cutáneo, abordando sus implicaciones clínicas y estrategias de manejo”

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 intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

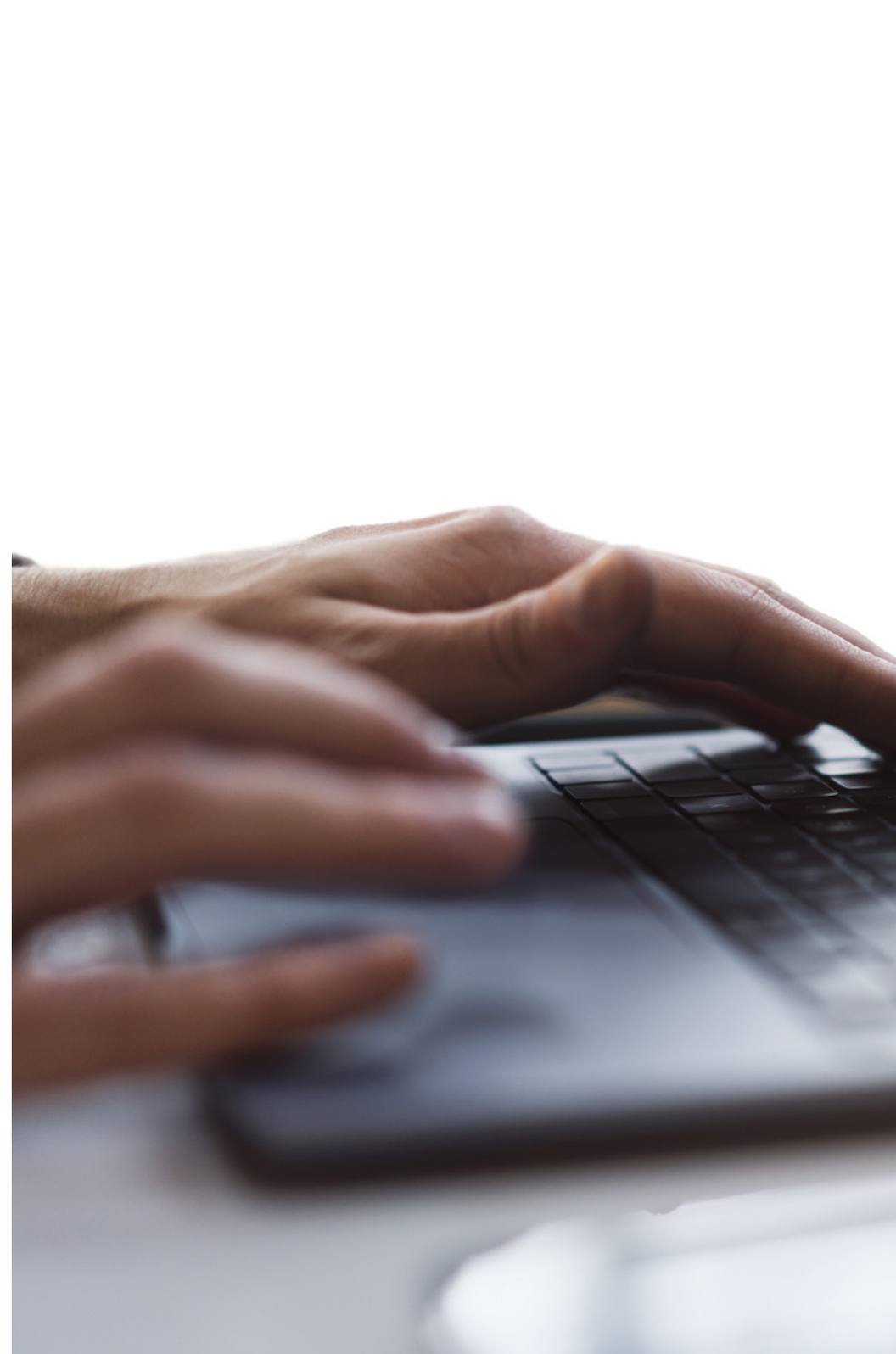
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos 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.

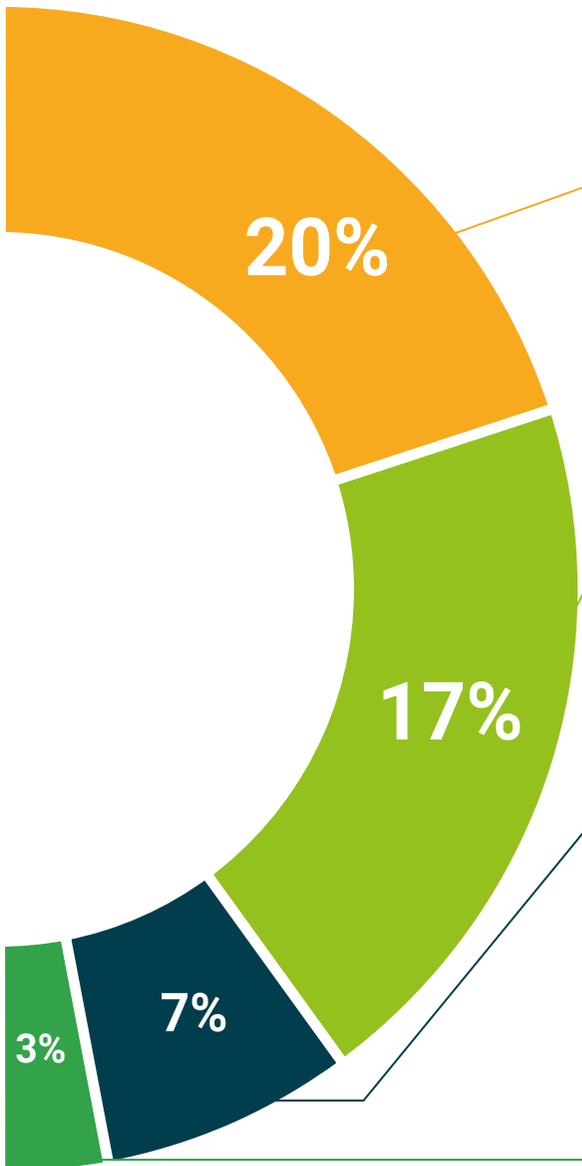
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



06

Cuadro docente

Con el propósito de garantizar un alto nivel académico, este programa universitario cuenta con un equipo de especialistas en Oncología Radioterápica con una destacada trayectoria en hospitales de referencia. A través de su experiencia clínica y su participación en investigaciones innovadoras, estos profesionales aportan conocimientos actualizados sobre el diagnóstico y manejo de distintas neoplasias. Además, su dominio de las últimas técnicas terapéuticas permite transmitir estrategias eficaces para la atención integral del paciente oncológico. Así, el especialista médico accederá a información de vanguardia, alineada con los avances más recientes en el tratamiento radioterápico y el cuidado del cáncer en sus diversas manifestaciones.



“

Contarás con un equipo docente de prestigio, que te permitirá abordar de manera integral a pacientes oncológicos con diversas Patologías Dermatológicas, desde las más leves hasta las más complejas”

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 la Sociedad Alemana contra el Cáncer

“

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

Dirección



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 de: SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM



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 y ESTRO

Profesores

Dr. Amaya Escobar, Enrique

- ♦ Médico en el Servicio de Oncología Radioterápica Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Oncólogo Radioterápico en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario Madrid Norte Sanchinarro
- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica Fundación Hospital de Jove
- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Oncología Radioterápica Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Oncología Radioterápica, Sociedad Española de Oncología Clínica, European Society for Radiotherapy and Oncology, Grupo de Investigación Clínica en Oncología Radioterápica, Grupo Español de Tumores Torácicos y Cáncer de Cabeza y Cuello, Grupo Español de Oncología Urológica, Sociedad de Radioterapia y Oncología de Grecia y International Radiotherapy Society Association

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

Dr. Silva Ruiz, Jorge

- ♦ Médico en el Servicio de Oncología Médica Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Médico en la Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Oncología en la Fundación Hospital Alcorcón
- ♦ Facultativo Especialista de Área en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ♦ Ayudante de Investigación Post-MIR en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Payano de Morillo, Gloria Damaris

- ♦ 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

07

Titulación

El Máster Título Propio en Cáncer Cutáneo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio 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 **Máster en Cáncer Cutáneo** 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.

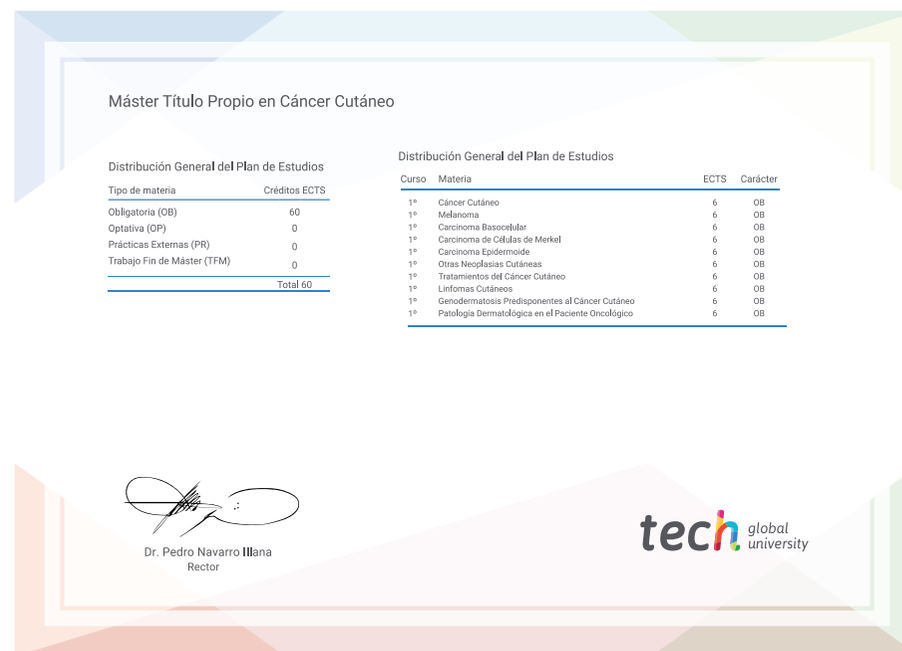
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Cáncer Cutáneo**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



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



Máster Título Propio Cáncer Cutáneo

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Cáncer Cutáneo

