

Experto Universitario

Patología Dermatológica
más Frecuente





Experto Universitario

Patología Dermatológica más Frecuente

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 525 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto/experto-patologia-dermatologica-frecuente

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

Los múltiples avances en las áreas de dermatología y su aplicación clínica demanda de los profesionales nuevas y múltiples competencias. Es imprescindible que el especialista en dermatología pueda responder adecuadamente a la evolución de los conocimientos científicos y tecnológicos incorporando esos avances a su práctica clínica diaria, tanto en la atención a la patología más inusual como a aquella que consulta de forma frecuente.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en patología dermatológica más frecuente y mejorar la atención a tus pacientes.



Lupus Eritematoso



“

Mejora tus conocimientos en dermatología clínica a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico, con casos clínicos reales e imágenes en alta resolución. Conoce aquí los últimos avances de la especialidad para poder realizar una praxis médica de calidad”

La dermatología clínica ha ido ganando protagonismo al conocerse mejor los mecanismos fisiopatológicos de los procesos patológicos que afectan a la piel y a sus anexos, y en consecuencia los medios y formas de tratar las enfermedades que en ellos se manifiestan. De hecho, en los últimos tiempos se ha convertido en una disciplina recurrente en diferentes sectores de atención, siendo un motivo de consulta habitual, tanto a nivel de atención primaria como de especializada.

Este escenario trae consigo el reto de mantener un nivel de atención acorde a las nuevas necesidades del paciente. Por esta razón es imprescindible que los profesionales que realizan la atención al paciente con patología dermatológica estén formados y actualizados debidamente para poder implementar una medicina de calidad.

Este Experto Universitario está enfocado para médicos especialistas interesados en conocer los últimos avances en patología dermatológica frecuente, con el fin de poder mejorar la atención a los pacientes utilizando la última evidencia científica.



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Experto Universitario en Patología Dermatológica más Frecuente”

Este **Experto Universitario en Patología Dermatológica** más Frecuente contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en las diferentes especialidades. Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen la información clínica indispensable para el ejercicio profesional.
- ♦ Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre la actuación ante las patologías dermatológicas frecuentes.
- ♦ Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos, técnicas diagnósticas y terapéuticas.
- ♦ Contiene imágenes reales en alta resolución y ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas.
- ♦ Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en dermatología.
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Este Experto Universitario puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en patologías dermatológicas más frecuentes, obtendrás un título de experto universitario por la TECH - Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de la Dermatología, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, el alumno contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de las emergencias extrahospitalarias a atención al paciente urgente en atención primaria y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto Universitario.

Incorpora las últimas novedades en patología dermatológica más frecuente a tu práctica diaria y mejora el pronóstico de tus pacientes.



Lupus Eritematoso

02 Objetivos

El principal objetivo que persigue el programa es el desarrollo del aprendizaje teórico-práctico, de forma que el especialista consiga mantener actualizados sus conocimientos para emitir diagnósticos e indicar tratamientos adecuados, permitiéndole ejercer su labor asistencial con total seguridad.

A close-up photograph of a hand showing severe fungal infection. The skin is red, cracked, and peeling. The fingernails are thickened, discolored, and crumbling. A white cotton swab is being used to touch the infected skin. The background is a solid blue color.

Infección micótica severa



“

Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis médica, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”



Objetivo general

- Actualizar los conocimientos en enfermedades dermatológicas inflamatorias y hereditarias en base a la última evidencia científica para contribuir con calidad y seguridad en la toma de decisiones médicas, diagnóstico, tratamiento y pronóstico del paciente.

Este Experto Universitario está orientado para que consigas actualizar tus conocimientos en enfermedades dermatológicas inflamatorias y hereditarias, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones médicas, diagnóstico, tratamiento y pronóstico del paciente.



Objetivos específicos

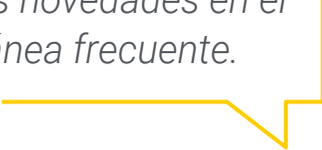
- Describir la estructura y función de la piel.
- Establecer las diferencias entre las lesiones cutáneas primarias y secundarias.
- Sentar las bases de la dermatopatología y su correlación clínico-patológica en enfermedades dermatológicas inflamatorias.



Infección por Herpes Zóster

- ♦ Describir la patología de la unión pilosebácea y abordar su manejo.
- ♦ Desarrollar las características diferenciales de las manifestaciones cutáneas de la patología endocrina, gastrointestinal, renal, desórdenes nutricionales y del paciente con VIH.
- ♦ Definir las conectivopatías y establecer su diagnóstico diferencial.
- ♦ Sentar las bases para el manejo de las urgencias dermatológicas.
- ♦ Abordar el novedoso campo de la fotodermatología para valorar los efectos de los rayos ultravioleta y la luz visible sobre la piel.
- ♦ Reconocer las manifestaciones cutáneas particulares de patología endocrina, gastrointestinal, renal, desórdenes nutricionales y VIH.
- ♦ Relatar las características diferenciales del lupus eritematoso, esclerodermia, dermatomiositis y enfermedad mixta del tejido conectivo.
- ♦ Definir la patología característica de la unión pilosebácea: acné, rosácea, hidrosadenitis supurativa y alopecias.
- ♦ Definir la patología ungueal y de la mucosa oral.
- ♦ Describir las malformaciones vasculares y hemangiomas.
- ♦ Indicar las normas básicas para el estudio de las enfermedades fotosensibles.

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en el manejo de la patología cutánea frecuente.



03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en dermatología clínica, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



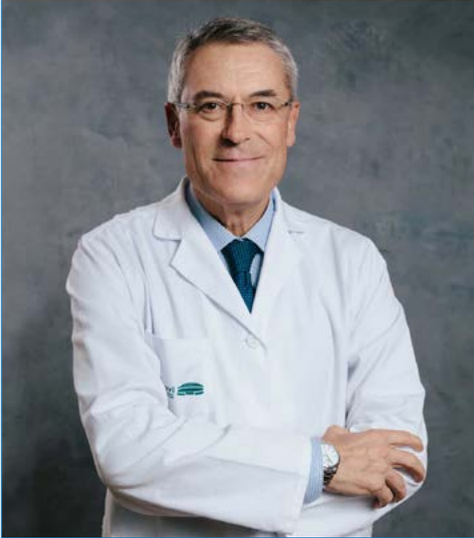
Infección micótica severa



“

Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en patología dermatológica más frecuente”

Dirección



Dr. Guillén Barona, Carlos

- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía.
- ♦ Médico Especialista en Dermatología.
- ♦ Jefe del Servicio de Dermatología del Instituto Valenciano de Oncología.
- ♦ Miembro de las principales sociedades y academias de Dermatología nacionales e internacionales.
- ♦ Académico Numerario de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana.
- ♦ Autor de más de 170 trabajos en revistas nacionales e internacionales.

Profesores

Dña. Alcalá García, Rebeca

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Universitari Sagrat Cor de Barcelona.

Dr. Alfaro Rubio, Alberto

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital de Manises. Valencia

Dr. Alonso, Elena de Heras

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid.

Dña. Betlloch Mas, María Isabel

- ♦ Jefe del servicio de dermatología del Hospital General Universitario de Alicante.

Dña. Berbegal de García, Laura

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital General Universitario de Alicante.

Dña. Bielsa Marsol, María Isabel

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona

Dr. Bosch García, Ricardo

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dr. Botella Estrada, Rafael

- ♦ Jefe del servicio de dermatología del Hospital Universitario la Fe de Valencia.

Dña. Calomarde Rees, Laura

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Insituto Valenciano de Oncología (IVO).

Dr. Crespo Erchiga, Vicente

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Regional Universitario de Málaga. Unidad de Micología.

Dña. Comunión Artieda, Alicia

- ♦ Especialista en Dermatología en el Centro de Diagnóstico Médico. Programa de prevención de ITS u IVH. Ayuntamiento de Madrid.

Dña. Córdoba Guijarro, Susana

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital de Fuenlabrada de Madrid.

Dña. Echevarría García, Begoña

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital de Fuenlabrada de Madrid.

Dña. Escutia Muñoz, Bogoña

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Universitario la Fe de Valencia.

Dr. España Alonso, Agustín

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología de la Clínica de Navarra.

Dña. Ferrándiz-Pulido, Carla

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Universitario la Vall d'Hebrón. Barcelona

Dña. Garcí-Melgares Linares, María Luísa

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital de Manises. Valencia

Dr. Gimeno Carpio, Enrique

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. Gómez Echevarría, José Ramón

- ♦ Director Médico de Lepra del Sanatorio de Fontilles. Alicante

Dña. Gómez Moyano, Elisabeth

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Regional Universitario de Málaga. Unidad de Micología.

Dña. González Guerra, Elena

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Dña. González Ramos, Jessica

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Universitario la Paz de Madrid.

Dña. Guerra Tapia, Aurora

- ♦ Jefa de Sección del servicio de dermatología del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

Dr. Hueso Gabriel, Luís

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital de Manises. Valencia

Dña. Izu Belloso, Rosa

- ♦ Jefe del servicio de dermatología del Hospital Universitario de Basurto. Bilbao

Dña. Kindem Gómez, Sabrina

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Insituto Valenciano de Oncología (IVO).

Dña. Llombart Cussac, Beatriz

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Insituto Valenciano de Oncología (IVO).

Dr. Llorca Juan, David

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital de la Ribera. Alcira

Dr. Martín Hernández, José María

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Dr. Martorell Calatayud, Antonio

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Clínico de Valencia.
- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital de Manises. Valencia

Dr. Messeguer Badía, Francesc

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Verge dels Liris de Valencia.

Dr. Miquel Miquel, Francisco Javier

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.

Dr. Millán Parrilla, Fernando

- ♦ Jefe de Sección de dermatología del Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Valencia.

Dr. Nagore Enguídanos, Eduardo

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Instituto Valenciano de Oncología (IVO).

Dña. Pelufo Enguix, Cristina

- ♦ Médico Especialista en Dermatología. Profesora Asociada de la Universidad CEU-UCH.

Dr. Pujol Marco, Conrad

- ♦ Jefe Clínico del servicio de dermatología del Hospital Universitario la Fe de Valencia.



Dña. Quecedo Estebáñez, Esther

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.

Dña. Requena Caballero, Celia

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Insituto Valenciano de Oncología (IVO).

Dña. Rodrigo Nicolás, Beatriz

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.

Dña. Rodríguez Martín, Marina

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Quirón Tenerife de Santa Cruz de Tenerife.

Dr. Sánchez Carazo, José Luís

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dña. Sánchez Schmidt, Julia María

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital del Mar – Parc de Salut Mar. Barcelona.

Dr. Sanmartín Jiménez, Onofre

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Insituto Valenciano de Oncología (IVO).

Dña. Sanz Motilva, Virginia

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital de Manises. Valencia

Dr. Serra Guillén, Carlos

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Insituto Valenciano de Oncología (IVO).

Dr. Traves Zapata, Víctor

- ♦ Médico Especialista en Anatomía Patológica. Are de dermatopatología del Instituto Valenciano de Oncología (IVO).

Dr. Usero, Vicent Alonso

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital 9 de Octubre. Valencia

Dr. Vañó Galván, Sergio

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid.

Dr. Velasco Pastor, Antonio Manuel

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.

Dr. Vicente Silla, Asunción

- ♦ Consulta Dermatología. Sección Dermatología Pediátrica Hospital Sant Joan de Déu.

Dña. Zaragoza Ninet, Violeta

- ♦ Médico Adjunto del servicio de dermatología del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros hospitalarios y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación para poder actuar ante el paciente con patología dermatológica y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.

Alopecia

“

Este Experto Universitario en Patología Dermatológica más Frecuente contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Generalidades

- 1.1. Estructura y función de la piel.
- 1.2. Morfología de lesiones cutáneas primarias y secundarias.
- 1.3. Técnicas diagnósticas.
- 1.4. Dermatopatología.

Módulo 2. Patología de la unión pilosebácea

- 2.1. Acné.
- 2.2. Rosácea.
- 2.3. Hidrosadenitis supurativa.
- 2.4. Alopecias.

Módulo 3. Conectivopatías

- 3.1. Lupus eritematoso.
- 3.2. Esclerodermia.
- 3.3. Dermatomiositis.

Módulo 4. Manifestaciones cutáneas de enfermedades internas

- 4.1. Endocrinológicas.
- 4.2. Renales.
- 4.3. VIH.
- 4.4. Desórdenes nutricionales.

Módulo 5. Otras áreas de interés en dermatología

- 5.1. Patología ungueal.
- 5.2. Dermatología de urgencias.
- 5.3. Patología de la mucosa oral.
- 5.4. Fotodermatología.
- 5.5. Malformaciones vasculares y hemangiomas.
- 5.6. Urticaria y angioedema.
- 5.7. Fórmulas magistrales.



Eczema

“

*Una experiencia de formación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*



Psoriasis

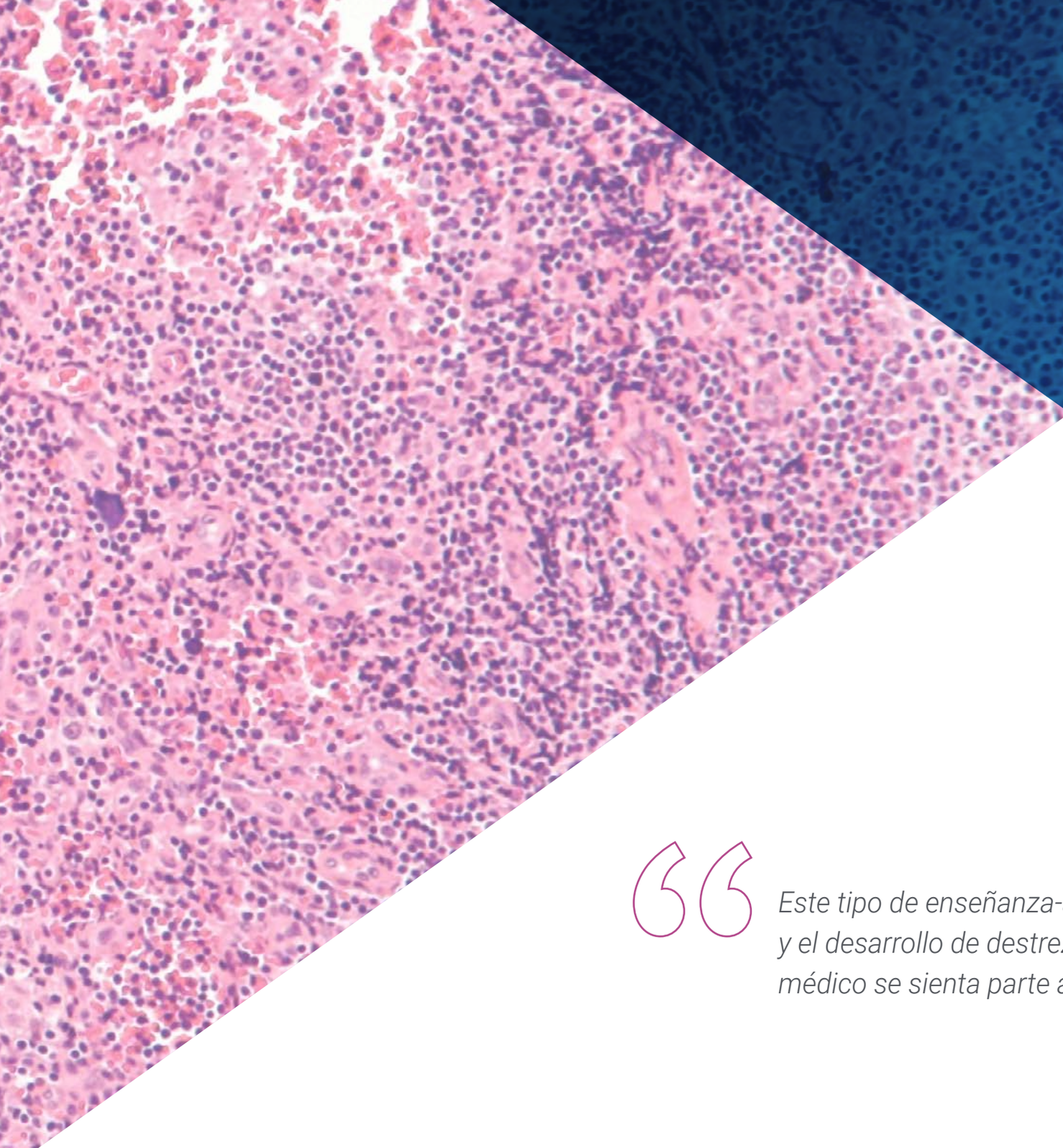
05

Metodología

Nuestro **Experto Universitario en Patología Dermatológica más Frecuente** te ofrece un método innovador para afianzar tus competencias clínicas basado en el estudio de casos clínicos y de contenidos de forma cíclica. Este método ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y por publicaciones de gran relevancia como el New England Journal of Medicine.

A histological section of a tissue sample stained with hematoxylin and eosin (H&E). The image shows a dense, diffuse infiltrate of inflammatory cells, primarily lymphocytes and plasma cells, with some larger cells that could be macrophages or atypical lymphocytes. The overall appearance is consistent with a chronic inflammatory process, such as that seen in Systemic Lupus Erythematosus (SLE). The background tissue is pink, and the nuclei of the cells are stained dark purple.

Corte Histológico de Lupus Eritematoso Sistémico

A large, detailed microscopic image of tissue, likely a histological section, showing a dense population of cells with prominent nuclei and some larger, more complex structures. The image is positioned on the left side of the slide, partially overlapping a dark blue background.

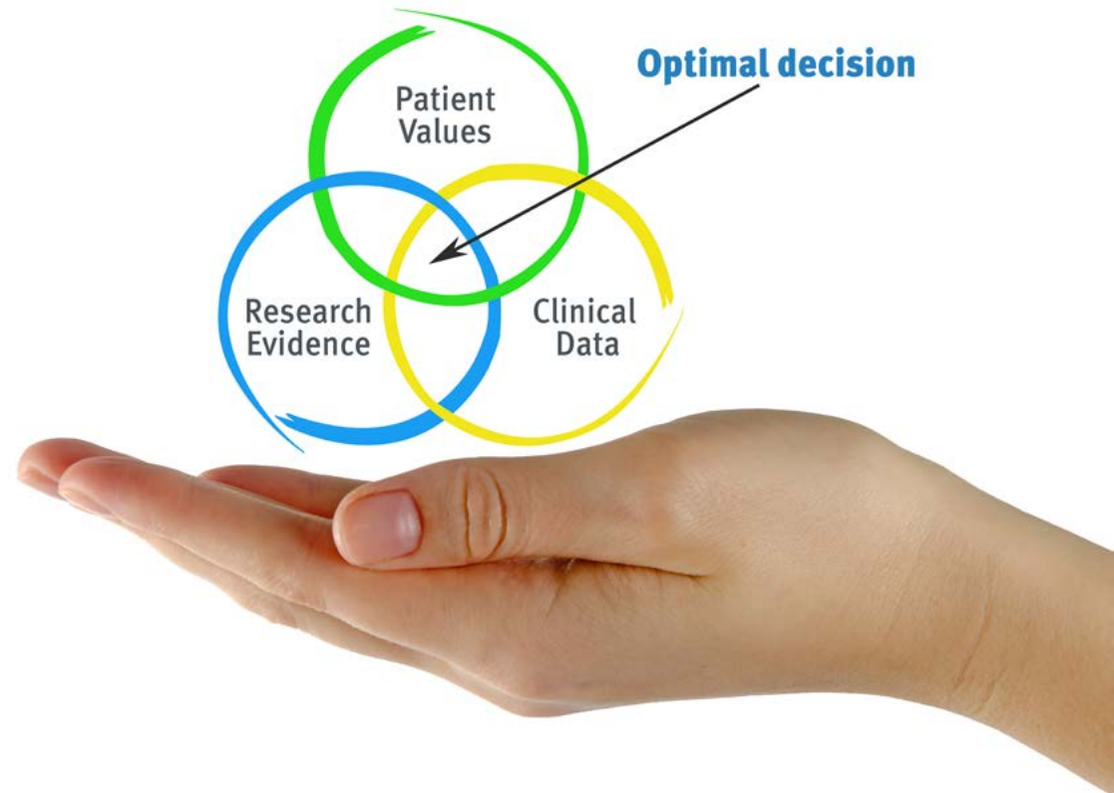
“

Este tipo de enseñanza-aprendizaje fomenta la curiosidad y el desarrollo de destrezas, además de permitir que el médico se sienta parte activa del proceso”

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el médico se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y finalmente, resolver la situación. Este método hace que los médicos aprendan mejor ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.



¿Sabía qué este método fue desarrollado en 1912 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”



Según el Dr Gervas, 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.

Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al médico para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

Según Reynolds existen cuatro razones fundamentales que avalan la eficacia del método del caso aplicable a Medicina:

01

Los médicos desarrollan mejor sus capacidades mentales evaluando situaciones reales y aplicando conceptos.

02

Los médicos estarán mejor preparados para el desarrollo de su actividad profesional.

03

Las ideas y conceptos se asimilan mejor cuando se analizan en situaciones que han surgido de la realidad.

04

Los médicos dedican voluntariamente más tiempo a trabajar ya que consideran más interesante trabajar con casos.



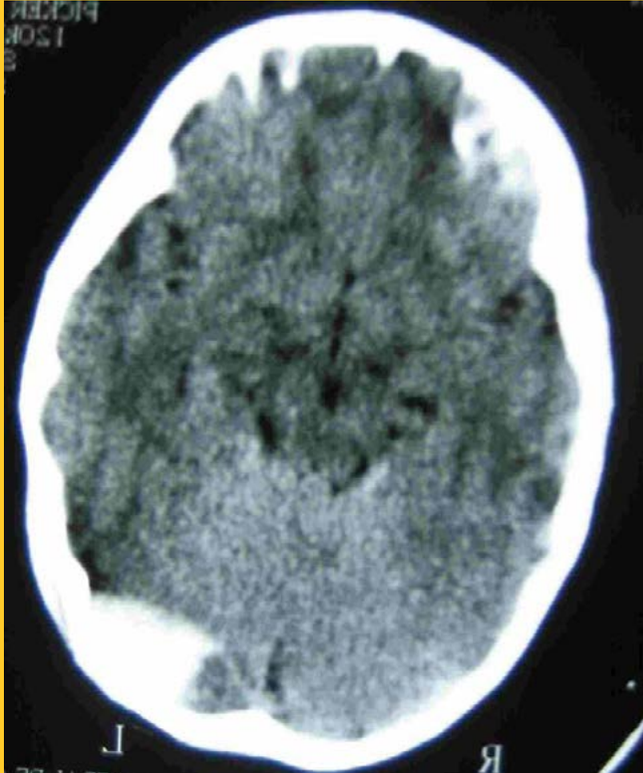


El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo”

...los potenciamos con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning...

Nuestra escuela es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje **100% online** basado en la reiteración, que combina 8 elementos diferentes que suponen una evolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.





Esta metodología, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning. Nuestra escuela es la primera en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método, habiendo conseguido en 2015 mejorar los niveles de satisfacción global (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) de los médicos que finalizan los cursos con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en habla hispana.

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

En nuestro **Experto Universitario en Patología Dermatológica más Frecuente** el aprendizaje no es proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos–desaprendemos (olvidamos) y reaprendemos); por eso combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Con esta metodología hemos formado a más de **40.000 médicos** con un éxito sin precedentes, en áreas como la pediatría, la cirugía, las enfermedades infecciosas, la hepatología, etc. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 42 años.

... y todo ello con los mejores materiales de aprendizaje a la vanguardia tecnológica y pedagógica...

En este experto universitario tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Tras un complejo proceso de producción, transformamos los mejores contenidos a formato multimedia de alta calidad pedagógica y audiovisual. Seleccionamos y ponemos a tu disposición el mejor temario. Todo lo que necesitas para conocer en profundidad una disciplina, de la A a la Z. Lecciones redactadas y escogidas por especialistas en cada una de las disciplinas.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos clínicos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances científicos, al primer plano de la actualidad médica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



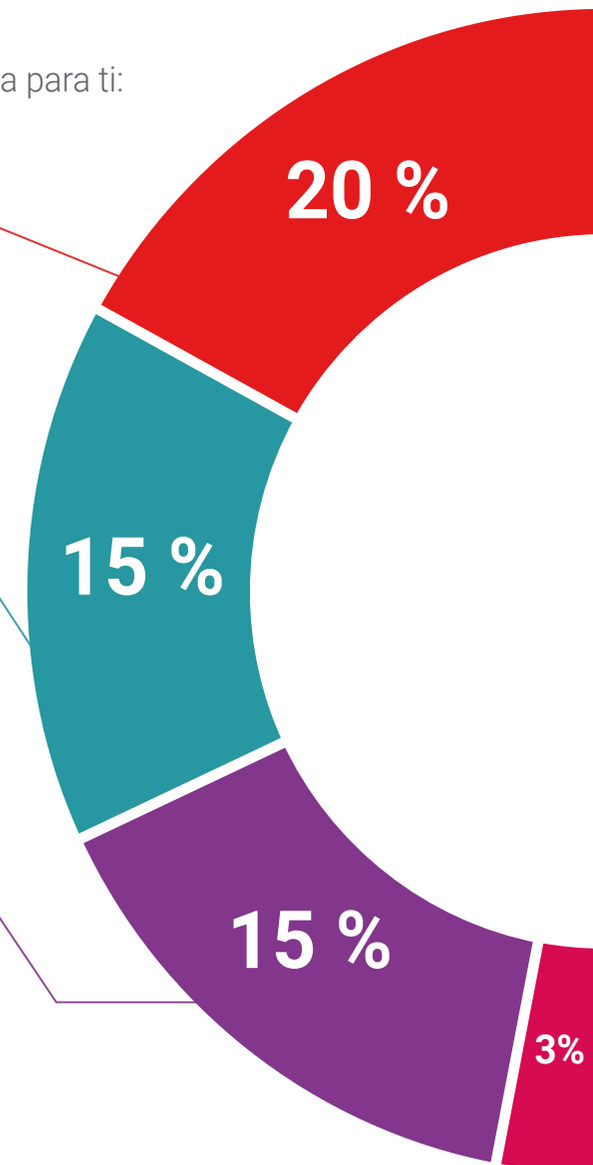
Resúmenes interactivos

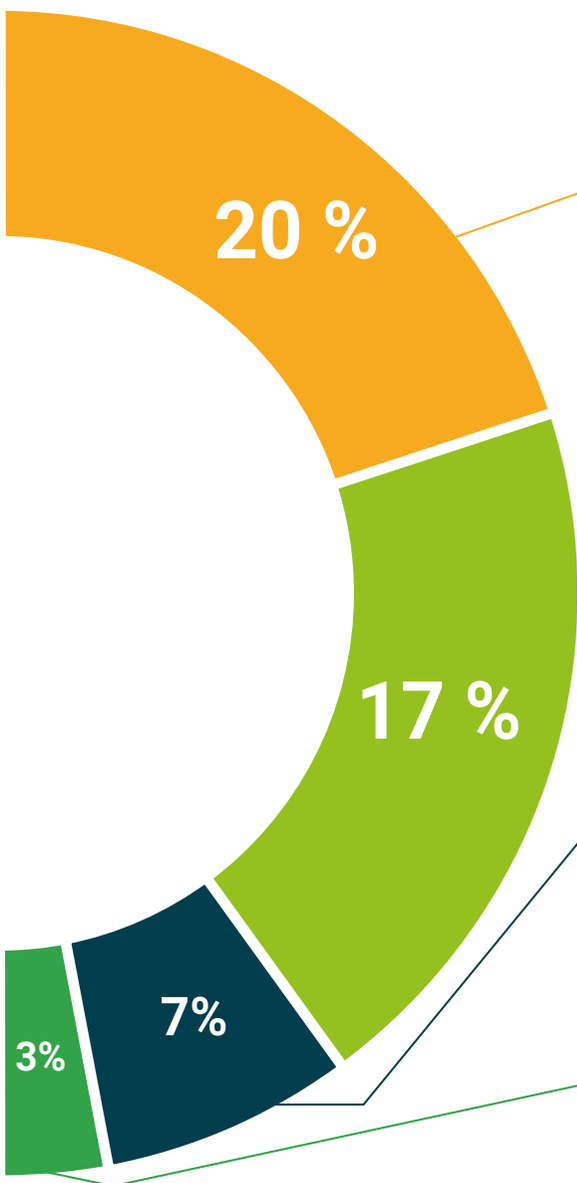
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "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 formación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

A través de las narrativas de profesionales expertos se puede adquirir un elevado grado de comprensión de las situaciones problemáticas más frecuentes. La práctica asistencial del profesional no es ajena al contexto en el que se produce. Si queremos capacitarnos para la mejora de nuestra práctica profesional, esta formación deberá situarse dentro del contexto en el que se produce.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos.



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

Una de las funciones más importantes de nuestro equipo es seleccionar aquellos contenidos considerados como imprescindibles y presentarlos en forma de fichas o guías rápidas de actuación para facilitar su comprensión.



06

Titulación

El **Experto Universitario en Patología Dermatológica más Frecuente** le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.



“

Supera con éxito esta formación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Patología Dermatológica** más Frecuente contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Experto Universitario** emitido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.

El título expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Patología Dermatológica más Frecuente**

Nº Horas Oficiales: **525**



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

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Patología Dermatológica
más Frecuente

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 525 h.

Experto Universitario

Patología Dermatológica
más Frecuente

