

Experto Universitario

Patologías Infecciosas Crónicas e
Infecciones Importadas





Experto Universitario

Patologías Infecciosas
Crónicas e Infecciones
Importadas

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 425 h.

Acceso web: techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-patologias-infecciosas-cronicas-infecciones-importadas

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

La capacidad evolutiva de los patógenos infecciosos, los procesos migratorios globales y su relación con las nuevas enfermedades infecciosas, y los continuos avances en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos ante las infecciones, hacen que la formación específica del médico especialista ante la patología infecciosa y su manejo, sea fundamental para mejorar el control de la infección en el paciente y en la comunidad.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en patología infecciosa crónica e importada y mejorar la atención a tus pacientes.



“

Mejora tus conocimientos en patología infecciosa crónica e infecciones importadas a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico, con casos clínicos reales. Conoce aquí los últimos avances en enfermedades infecciosas para poder realizar una praxis médica de calidad”

El dinamismo de las características de los agentes infecciosos en los últimos 25 años no solo ha afectado a la aparición de nuevas patologías a nivel global, como consecuencia de la globalización y la exportación de patógenos por el viajero, como la enfermedad de Lyme, el Síndrome Respiratorio agudo severo, el SIDA o la Gripe H1N1; sino afortunadamente nos ha impulsado a continuar investigando para alcanzar el desarrollo de nuevos métodos diagnósticos, de base fundamental en la genómica, que buscan la rapidez en la respuesta que requiere el médico y necesita el paciente. Estos avances en investigación y desarrollo de nuevos fármacos han permitido el control, al menos, de las principales infecciones, cronificándolas y reduciendo su impacto en la vida de los pacientes, a la vez que han conseguido contener los nuevos brotes de etiología patógena importada.

Es por esta razón que las principales patologías infecciosas crónicas se abordan hoy de un modo distinto al que lo hacíamos hace escasos 25 años, aumentando la esperanza de vida en las personas que las padecen, y mejorando en mucho su calidad. Y a la vez, se ponen en marcha protocolos de control para las nuevas infecciones importadas.

El médico que atiende habitualmente al paciente con patología infecciosa necesita, por tanto, una actualización constante en sus conocimientos sobre procedimientos diagnósticos y terapéuticos, y este programa va a permitir la adquisición de éstos en su práctica médica diaria.

Este **Experto Universitario en Patología Infecciosa Crónica e Infecciones Importadas** 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 principales infecciones crónicas.
- ♦ Contiene 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 enfermedades infecciosas.
- ♦ 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.



Actualiza tus conocimientos a través del programa de Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas”



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 infecciosas crónicas e infecciones importadas, obtendrás un título de experto por la TECH - Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de las enfermedades infecciosas, 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 patologías infecciosas crónicas e infecciones importadas a tu práctica diaria y mejora el pronóstico de tus pacientes.

02

Objetivos

El principal objetivo de este programa es capacitar al médico en el manejo de la patología infecciosa crónica y de las infecciones importadas por el viajero, así como conocer los sistemas de vigilancia y tratamiento para poder tomar las decisiones que permitan mejorar la atención al paciente, su familia y la comunidad.



Hepatitis C Positivo



“

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 al médico en el abordaje de la infección por el VIH, los síndromes clínicos de infección en pacientes inmunodeprimidos no VIH y el manejo de la infección crónica por el VHC, e incorporando a la praxis médica los avances que se van produciendo en la patología infecciosa emergente, importada y del viajero.



Objetivos específicos

- ♦ Determinar las principales características de los síndromes infecciosos en pacientes inmunodeprimidos no VIH e identificar los avances en la praxis médica.
- ♦ Revisar los procedimientos de abordaje de la infección crónica por el VHC y su terapéutica.
- ♦ Describir los principales avances en el manejo de la infección crónica por el VHC adquiéndolos en la práctica médica diaria.
- ♦ Describir los mecanismos de transmisión de las principales enfermedades infecciosas adquiridas en el trópico y los nuevos patógenos de gran virulencia.
- ♦ Abordar el manejo diagnóstico y terapéutico de las principales enfermedades emergentes e importadas.
- ♦ Definir las características de la patología infecciosa en el viajero prestando especial atención al viajero especial: embarazos, niños, VIH y otras inmunodepresiones.





- ♦ Explicar el manejo diagnóstico y terapéutico de la infección por VIH, su epidemiología e historia y sus múltiples manifestaciones.
- ♦ Describir los síndromes clínicos de infección en pacientes inmunodeprimidos no VIH.
- ♦ Definir los métodos de diagnósticos y tratamiento de las principales enfermedades emergentes e importadas.
- ♦ Determinar las características diferenciales en el manejo del viajero especial como embarazadas, niños, VIH y otras inmunodepresiones.

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en el manejo de la infección crónica y la importada por el viajero.

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en salud pública y medicina interna, 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.





“

Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en infecciones crónicas e importadas”

Dirección



Dra. Martín Rico, Patricia

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid.
- ♦ Especialista en Medicina Interna vía MIR. Hospital Clínico Universitario Salamanca.
- ♦ Capacitación en Enfermedades Infecciosas mediante BAE FIS (Fondo de Investigación Sanitaria) durante 1'5 años, en el Departamento de Enfermedades Infecciosas del Hospital del Reino (Rikshospitalet) de Copenhague (Dinamarca).
- ♦ Médico Adjunto con plaza en propiedad. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga.
- ♦ Jefe de Servicio de Medicina Interna del Hospital de Denia.
- ♦ Presidente de la Comisión de Infecciones del Hospital Carlos Haya de Málaga y del Hospital de Denia.
- ♦ Responsable del Programa de Optimización Uso Antimicrobianos (PROA). Hospital Denia.
- ♦ Coordinadora del Equipo de Sepsis (Detección Electrónica Precoz de la Sepsis y su manejo) en el Hospital de Denia.
- ♦ Creación de la Primera Unidad de Ecografía Clínica en Medicina Interna de la Comunidad Valenciana. Hospital de Denia.
- ♦ Vocal de la Comisión de Farmacia, Vocal de la Comisión de Mortalidad, Vocal de la Comisión de Investigación. Hospital de Denia.
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) y miembro cofundador del Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica.
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC).
- ♦ Miembro de la Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas (SAEI).
- ♦ Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad de Enfermedades Infecciosas de la Comunidad Valenciana (SEICV).

Profesores

Dr. Navarro López, Vicente

- ♦ Jefe de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario del Vinalopó. Elche.

Dr. Palmero, Domingo

- ♦ Jefe División Neumotisiología del Hospital de Infecciosas F.J. Muñiz. Buenos Aires.

Dr. Corti, Marcelo

- ♦ Jefe de Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital de Infecciosas F.J. Muñiz. Buenos Aires.

Dr. Salavert, Miguel

- ♦ Jefe de Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dr. Zaragoza, Rafael

- ♦ Coordinador de la Unidad de Sepsis. Servicio Cuidados Intensivos. Hospital Dr Peset. Valencia.

Dr. Vilata, Juan José

- ♦ Jefe Clínico/Sección del Servicio Dermatología. Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. Ramírez Bosca, Juan

- ♦ Jefe de Servicio de Ginecología. Hospital 9 d'Octubre. Valencia.

Dr. Belhassen García, Moncef

- ♦ Médico Adjunto responsable de la Unidad de Enfermedades Tropicales. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario de Salamanca.

Dr. Merino de Lucas, Esperanza

- ♦ Jefe de Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital General de Alicante.

Dr. López de Medrano, Vicente Abril

- ♦ Médico especialista en Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. Pardo Lledias, Javier

- ♦ Médico Adjunto Servicio de Medicina Interna. Hospital de Palencia.
- ♦ Investigador de la Universidad de Salamanca en la Red de Investigación Cooperativa de Medicina Tropical (RICET).

Dr. Martín Oterino, José Ángel

- ♦ Médico Adjunto Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Salamanca.

Dr. Valdivia Pérez, Antonio

- ♦ Jefe de Servicio Medicina Preventiva en el Hospital de Denia.

Dr. Pintos Martínez, Santiago

- ♦ Coordinador Unidad Ecografía Clínica.
- ♦ Médico adjunto del Servicio de Medicina Interna del Hospital de Denia.

Dra. Ramírez Bosca, Ana

- ♦ Médico Adjunto Servicio de Dermatología. Hospital Universitario del Vinalopó. Elche.

Dra. Luisa Peris, María

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital de Castellón.

Dr. Blanes Juliá, Marino

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dra. Hernández Belmonte, Adriana

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Vinalopó. Elche.

Dr. Fernández Navarro, Juan

- ♦ Médico adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dr. La cruz, José

- ♦ Médico adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dra. Montero Alonso, Marta

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dra. Calabuig Muñoz, Eva

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dra. Tacias Pitarch, Mariona

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dra. Di Benedetto, Nicolás

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dr. Morera Sobá, Vicente José

- ♦ Médico de Salud Pública. Unidad de Promoción de la Salud. Consellería de Sanitat.

Dra. Gironés Gil, María

- ♦ Médico de Salud Pública. Unidad de Promoción de la Salud. Consellería de Sanitat.

Dra. Eguchi, Kumico

- ♦ Directora General de Docencia e Investigación. Hospital Muñiz. Buenos Aires.

Dr. Gimeno, F. Puchades

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital Padre Jofré. Valencia.

Dr. Chinesta, S. Sancho

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Intensiva. Hospital Doctor Peset. Valencia.

Dr. Gómez, M. Crespo

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Intensiva. Hospital Doctor Peset. Valencia.

Dr. Ochando, L. García

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Intensiva. Hospital Doctor Peset. Valencia.

Dr. Pallé, S. Borrás

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Intensiva. Hospital Doctor Peset. Valencia.

Dra. Desamparados Marco Lattur, S. María

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital de Denia.

Dr. Salinas Botrán, Alejandro

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital de Denia.

Dra. Antelo Cuéllar, Karenina

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital de Denia.



Dra. López Bernús, Amparo

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital Universitario Salamanca.

Dra. Velasco Tirado, Virginia

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital Universitario Salamanca.

Dr. Ochando López, Miguel

- ♦ Director corporativo de los laboratorios del Grupo Hospitalario Quirón Salud.

Dra. Romero Alegría, Ángela

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital Universitario Salamanca.

Dra. Carpio Pérez, Adela

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital Universitario Salamanca.

Dra. Martínez Goñi, Raquel

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital Universitario Vinalopó. Elche.

Dr. Escribano Stablé, José Carlos

- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna. Hospital Universitario Vinalopó. Elche.
- ♦ Experto Universitario en Infecciones Comunitarias y Nosocomiales 10

Dra. Martín Bautista, María

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario Vinalopó. Elche.

Dra. Jiménez Lizarazu, Martha

- ♦ Médico Adjunto Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario Vinalopó. Elche.

Dr. Bernal Morell, Enrique

- ♦ Médico Adjunto. Servicio de Medicina Interna. Unidad de Infecciosas. Hospital Reina Sofía de Murcia.

Dra. Arechavala, Alicia

- ♦ Micología. Hospital Muñiz de Buenos Aires. República Argentina.

Dra. Rollet, Raquel

- ♦ Bacteriología. Hospital Muñiz de Buenos Aires. República Argentina.

Dra. Bouzas, Belén

- ♦ Virología. Hospital Muñiz de Buenos Aires. República Argentina.

Dra. Poggi, Susana

- ♦ Tuberculosis e infecciones por micobacterias. Hospital Muñiz de Buenos Aires. República Argentina.

Dr. Abuin, Juan Carlos

- ♦ Jefe de la División de Medicina del Hospital de Enfermedades Infecciosas "FRANCISCO J. MUÑIZ". GCBA.



04

Estructura y contenido

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





“

Este Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Infección en el paciente inmunocomprometido no VIH

- 1.1. Fiebre neutropénica asociada a quimioterapia en el paciente oncohematológico.
- 1.2. Complicaciones Infecciosas del Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos (TPH).
- 1.3. Complicaciones Infecciosas del Trasplante de Órgano Sólido (TOS).
- 1.4. Infecciones en pacientes con tratamiento inmunosupresor y terapias biológicas.

Módulo 2. Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

- 2.1. Epidemiología actual de la Infección por VIH. Historia de la epidemia.
- 2.2. El VIH e interacción con el huésped: patogenia y diagnóstico de la Infección.
- 2.3. Manifestaciones Clínicas de la Infección VIH.
 - 2.3.1. Infecciones asociadas a la infección VIH y su presentación clínica:
 - 2.3.1.1. Infecciones respiratorias.
 - 2.3.1.2. Infecciones del SNC.
 - 2.3.1.3. Infecciones gastrointestinales: Diarrea en el paciente VIH.
 - 2.3.1.4. Retinitis.
 - 2.3.1.5. Síndrome febril sin foco.
 - 2.3.1.6. Manifestaciones Clínicas de la Infección VIH.
 - 2.3.2. Manifestaciones no infecciosas relacionadas con la infección VIH:
 - 2.3.2.1. Neoplasias.
 - 2.3.2.2. Renales.
 - 2.3.2.3. Cardiovasculares.
 - 2.3.2.4. Óseas.
 - 2.3.3. Manifestaciones relacionadas con la infección VIH en pacientes coinfectados.
 - 2.3.4. Coinfecciones frecuentes en el paciente VIH: Influencia bidireccional en sus historias naturales:
 - 2.3.4.1. VHC y VHB.
 - 2.3.4.2. Sífilis y otras ETS.
 - 2.3.4.3. Infección por HPV (Virus Papiloma Humano).
 - 2.3.4.4. TBC.



Cultivo de microorganismos en el laboratorio

- 2.3.5. Manifestaciones no infecciosas relacionadas con la infección VIH.
- 2.3.6. Tratamiento antirretroviral (TARV):
 - 2.3.6.1. Antirretrovirales y mecanismo de acción.
 - 2.3.6.2. Guías de tratamiento en adultos con VIH.
 - 2.3.6.3. Profilaxis postexposición.
 - 2.3.6.4. Profilaxis primaria.
 - 2.3.6.5. Vacuna para el VIH: Un mito o una realidad.

Módulo 3. Infección crónica por virus de la hepatitis B y C

- 3.1. Historia natural de la Infección crónica por HBV.
- 3.2. Tratamiento de la infección crónica por HBV.
- 3.3. Historia natural de la infección crónica por HCV.
- 3.4. Tratamiento actual de la infección crónica por HCV.

Módulo 4. Infecciones emergentes, reemergentes e importadas. Enfermedad en el viajero internacional.

- 4.1. Introducción a las Enfermedades Tropicales.
 - 4.1.1. Introducción a la Medicina Tropical. Medicina geográfica cuando pensar en patología importada.
 - 4.1.2. Principales síndromes clínicos de patología importada.
 - 4.1.3. Cómo diagnosticar una infección importada en España ahora.
 - 4.1.4. Patógenos emergentes: mito o realidad.
- 4.2. Principales Síndromes Clínicos de las enfermedades Tropicales.
 - 4.2.1. Principales alteraciones analíticas importadas.
 - 4.2.2. Principales virosis tropicales.
 - 4.2.3. Síndrome febril importado.
 - 4.2.4. Diarrea importada.
 - 4.2.5. Lesiones cutáneas importadas.
 - 4.2.6. Enfermedades de transmisión sexual importadas.
 - 4.2.7. Patología importada no infecciosa.
 - 4.2.8. Principales protozoosis tropicales.
 - 4.2.9. Malaria.

- 4.2.10. Principales helmintosis tropicales.
- 4.3. Medicina del viajero y del inmigrante.
 - 4.3.1. Consejos generales del viajero: preparando el viaje, botiquín y vacunación.
 - 4.3.2. Prevención de las principales enfermedades infecciosas.
 - 4.3.3. Problemas no infecciosos del viajero.
 - 4.3.4. Atención a viajes y viajeros especiales.
 - 4.3.5. Atención general al inmigrante.
- 4.4. Seminarios práctico-clínicos.
 - 4.4.1. De la teoría a la práctica: un ejemplo de Medicina en terreno.
 - 4.4.2. Consulta del viajero: casos clínicos.
 - 4.4.3. Atención al inmigrante: enfoque práctico.
 - 4.4.4. Tratamiento de los principales antiparasitarios: enfoque práctico.



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

05

Metodología

Nuestro **Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas** 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.



Científico probando vacuna contra el ebola

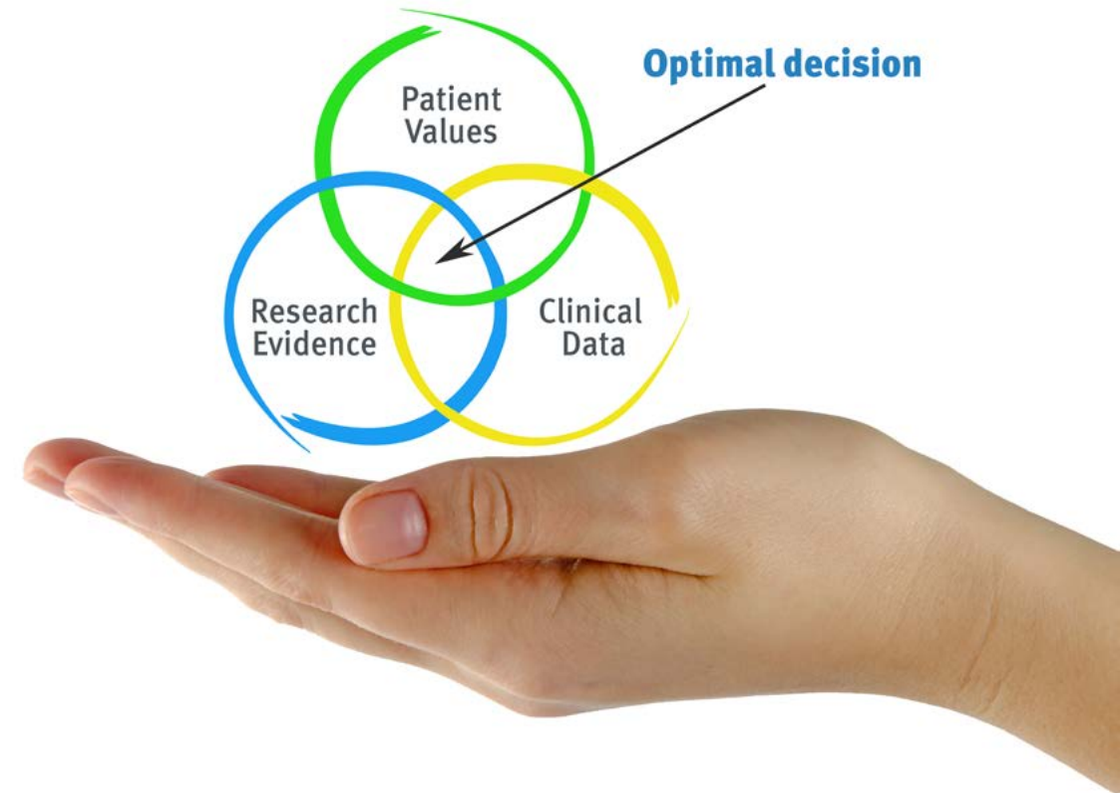
“

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.



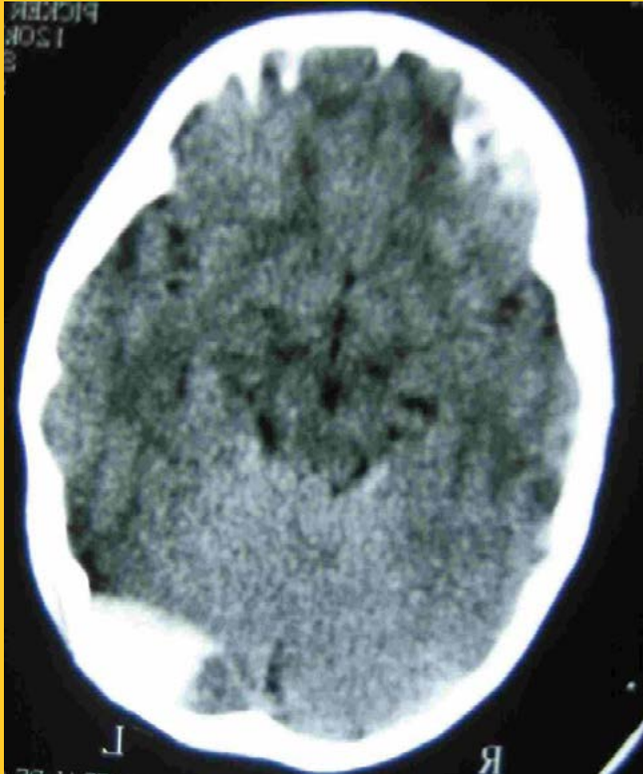


El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo”

...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 Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas** 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 video

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.



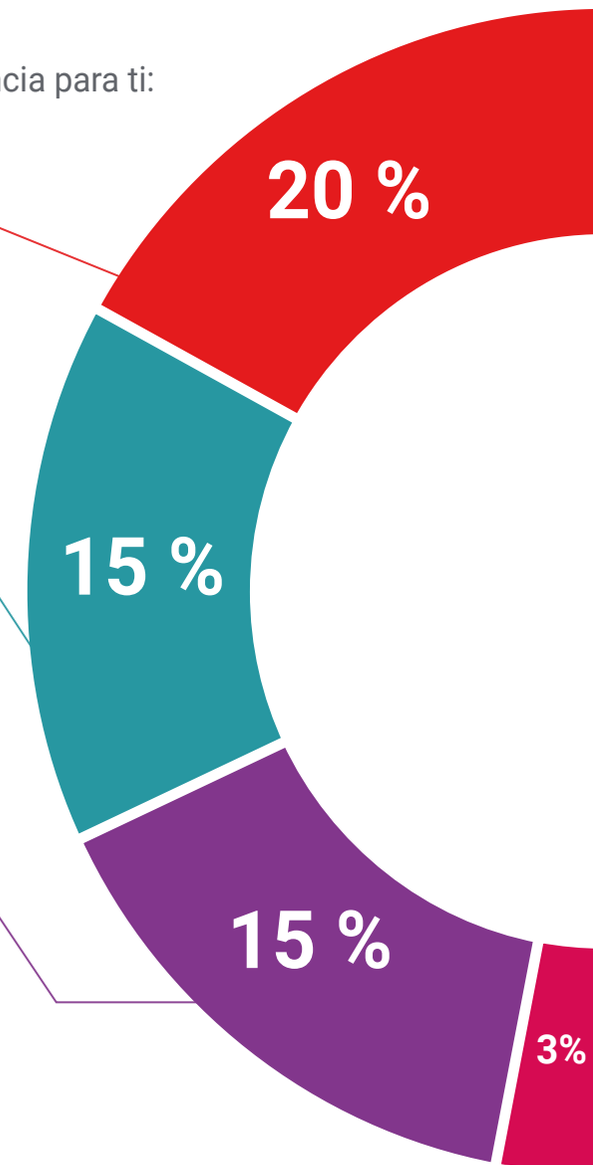
Resúmenes interactivos

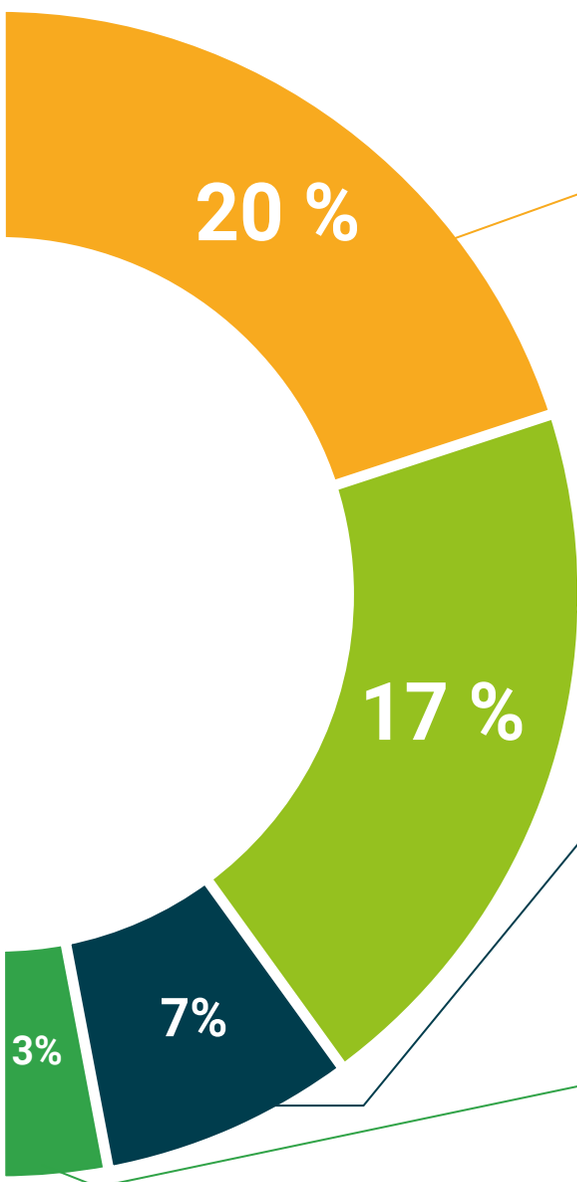
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "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 Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas** le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario 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 Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas** 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 Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas**

Nº Horas Oficiales: **425**



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

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario

Patologías Infecciosas
Crónicas e Infecciones
Importadas

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 425 h.

Experto Universitario

Patologías Infecciosas Crónicas e
Infecciones Importadas