

# Experto Universitario

## Virus Emergentes



## Experto Universitario Virus Emergentes

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-virus-emergentes](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-virus-emergentes)

# 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

El Dengue, el Zika o la Fiebre Amarilla son algunas de las enfermedades tropicales virales más comunes, que provocan un elevado número de contagios en los países en vías de desarrollo. El miedo a la posible extensión masiva de estas patologías ha propiciado innumerables avances en materia farmacológica, desarrollando vacunas vanguardistas que minimizan el riesgo de transmisión y de mortalidad. Estas innovaciones, caracterizadas por sus amplios beneficios, deben ser manejadas por los médicos para perfeccionar su praxis sanitaria, por lo que TECH ha creado esta titulación. Así pues, de modo 100% online, el alumno conocerá las últimas novedades respecto al diagnóstico y al tratamiento de numerosas enfermedades virales para situarse a la vanguardia del sector sanitario.



“

*Domina, gracias a esta titulación, los novedosos tratamientos farmacológicos disponibles para combatir diversas patologías virales tropicales en base a la última evidencia científica”*

Según los análisis realizados por la Organización Mundial de la Salud, el Dengue afecta anualmente a más de 390 millones de personas, propiciando aproximadamente medio millón de hospitalizaciones que, en ocasiones, acaban desembocando en el fallecimiento del paciente. Por su parte, la Fiebre Amarilla puede llegar a producir entre 30.000 y 60.000 muertes, tal y como indican diversos estudios realizados en el continente africano. Estos datos ponen en relevancia la importancia de disponer de médicos altamente cualificados en el diagnóstico, la prevención y la terapéutica de las patologías tropicales virales para garantizar el bienestar de las personas que están expuestas a la posible contracción de estas enfermedades.

Por esta razón, TECH ha creado este Experto Universitario, a través del cual el médico ampliará y actualizará significativamente sus conocimientos en el manejo de estas patologías, adquiriendo los procedimientos sanitarios más sofisticados para desarrollar una praxis de primer nivel en esta área. A lo largo de 450 horas de intensiva enseñanza, el estudiante identificará los mecanismos más actualizados para facilitar el control de las enfermedades virales hemorrágicas e impedir su transmisión, asimismo incrementará sus competencias epidemiológicas con respecto al Dengue o el virus del Zika. De igual modo, asimilará los avances en cuanto al tratamiento farmacológico de diversas patologías virales tropicales.

Todo ello, por medio de una metodología 100% online que habilitará al alumno para compatibilizar a la perfección su excelente aprendizaje con su propia vida personal y laboral. Además, dispondrá de recursos didácticos elaborados expresamente por los mejores médicos y expertos en el abordaje de las enfermedades tropicales, por lo que todos los conocimientos que asimile gozarán de una plena aplicabilidad profesional.

Este **Experto Universitario en Virus Emergentes** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermedades Tropicales
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Conviértete en un profesional de referencia en el abordaje de las enfermedades tropicales virales a través de este programa académico de TECH”*

“

*De un modo 100% online y desde tu propio hogar, podrás incorporar a tu metodología de trabajo todos los avances en el campo de las enfermedades tropicales virales”*

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Goza de una experiencia académica sin parangón, impartida por un cuadro docente de excelencia que sentará las bases de tu crecimiento profesional.*

*Con esta titulación, adoptarás los novedosos procedimientos para impedir la transmisión de diferentes enfermedades tropicales virales.*



# 02 Objetivos

TECH ha diseñado este Experto Universitario con la premisa de proporcionarle al médico los avances más relevantes en el campo de los procedimientos diagnósticos y terapéuticos que permiten combatir distintos tipos de enfermedades tropicales virales de carácter emergente. De este modo, perfeccionará su praxis sanitaria para enfrentarse con solvencia a todos los retos que presente su profesión, asegurando su excelso aprendizaje por medio de los siguientes objetivos generales y específicos.





“

*Actualiza tus conocimientos referentes a los procedimientos diagnósticos y terapéuticos de diversas enfermedades tropicales virales emergentes”*



## Objetivo general

---

- ♦ Garantizar la superación profesional, a través de la actualidad y profundidad de la mejor evidencia científica para la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades tropicales con un enfoque multidisciplinario e integrador que facilite el control de estas patologías

“

*Incrementa tus competencias médicas para el tratamiento de las enfermedades tropicales virales y enfréntate con solvencia a todos los retos que presente tu profesión”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Patología tropical y salud internacional

- ♦ Brindar a los participantes una información avanzada, profunda, actualizada y multidisciplinaria que permita enfocar integralmente el proceso salud-enfermedad infecciosa
- ♦ Crear habilidades para la implementación de planes profilácticos para la prevención de las enfermedades tropicales
- ♦ Enfatizar en los retos futuros de la Medicina Tropical en cuanto a la disminución de la morbilidad y mortalidad por enfermedades tropicales, y en la salud internacional
- ♦ Abordar el importante papel de la microbiología y del infectólogo en el control de las enfermedades tropicales

### Módulo 2. Enfermedades tropicales virales I

- ♦ Valorar e interpretar las características y condiciones epidemiológicas, climatológicas, sociales, culturales y sanitarias de los países tropicales que favorecen la aparición y desarrollo de las enfermedades infecciosas y su extensión a otras regiones
- ♦ Fundamentar la importancia en el control de las enfermedades virales hemorrágicas y el estudio detallado de las más frecuentes y mortales para la disminución de la morbimortalidad mundial en los países tropicales

### Módulo 3. Enfermedades tropicales virales II

- ♦ Abordar con detalle y profundidad la evidencia científica más actualizada en el extenso mundo de la lucha antivectorial y las enfermedades tropicales virales
- ♦ Explicar los mecanismos patogénicos y las neoplasias más frecuentes asociadas con los agentes infecciosos en los trópicos
- ♦ Dominar la epidemiología de las enfermedades tropicales

# 03

## Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total característico de los programas de TECH, esta titulación dispone de un equipo docente conformado por los mejores médicos y expertos en enfermedades tropicales, que han desarrollado sus funciones en prestigiosos hospitales. Además, los materiales didácticos disponibles en este Experto Universitario están elaborados expresamente por estos profesionales, motivo por el que los conocimientos que le brindarán a los estudiantes habrán sido aplicados con anterioridad en su trayectoria sanitaria.



“

*Los mejores especialistas en Medicina Interna, expertos en el tratamiento de las enfermedades tropicales, te proporcionarán los últimos avances en materia de Virus Emergentes”*

## Dirección



### Dra. Díaz Menéndez, Marta

- ♦ Especialista en Medicina Interna experta en Enfermedades Tropicales
- ♦ Especialista en Medicina Interna en la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel del Hospital La Paz-Carlos III
- ♦ Especialista en Medicina Interna en la Unidad de Medicina Tropical y del Viajero del Hospital La Paz- Carlos III
- ♦ Médico adjunta del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Médico en el Servicio de Medicina Interna del Hospital Santa Cristina
- ♦ Autora de numerosas publicaciones científicas
- ♦ Docente en cursos sobre enfermedades infecciosas y patología tropical
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Infección por VIH en la Universidad Rey Juan Carlos

## Profesores

### Dra. de Miguel Buckley, Rosa

- ♦ Especialista en las unidades de Enfermedades Infecciosas, VIH y Medicina Tropical y del Viajero del Hospital Universitario La Paz
- ♦ Médico en Servicio de Digestivo, sección Hepatología, en Cork University Hospital
- ♦ Intercambio Profesional de la Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina
- ♦ Servicio de Cardiología, en The Medical University of Bialystok Clinical Hospital
- ♦ Colaboradora en los proyectos de Fondos de Investigaciones Sanitarias (FIS)
- ♦ Licenciada en Medicina, Universidad de Medicina de Sevilla

### Dra. Trigo Esteban, Elena

- ♦ Especialista en Medicina Interna experta en Medicina Tropical y del Viajero
- ♦ Médico Especialista en Medicina Tropical y del Viajero en el Hospital Carlos III- Hospital Universitario La Paz
- ♦ Médico Adjunto al Servicio de Urgencias del Hospital Infanta Cristina
- ♦ Coordinadora Clínica de una Instalación de Hospitalización para Pacientes COVID 19 durante el pico epidémico
- ♦ Autora de diversos artículos vinculados a su especialidad médica
- ♦ Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional por la Universidad Autónoma de Madrid

**Dra. Arsuaga Vicente, Marta**

- ◆ Especialista en la Unidad de Medicina Tropical y del Viajero en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Unidad del Alto Aislamiento (UANL) para patógenos de alta letalidad en el Hospital La Paz y el Hospital Carlos III, participando en el tratamiento de varios pacientes ingresados con fiebres hemorrágicas (E. Ébola y E. Crimea-Congo)
- ◆ Consejera Temporal de la OMS/OPS durante la crisis de enfermedad por virus Ébola en Barbados, Santa Lucía y Granada
- ◆ Docente en Unidad de Medicina Tropical de la UAN
- ◆ Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá
- ◆ Especialista en Medicina Interna por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Máster en Medicina Tropical y de Salud Internacional por la UAM
- ◆ Experto en Virus Emergentes por la Universidad Autónoma de Navarra

**Dr. Arribas López, José Ramón**

- ◆ Jefe de Sección de la Unidad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Jefe de Sección de la Unidad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario La Paz
- ◆ Coordinador de la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel en el Hospital La Paz – Carlos III
- ◆ Director del Instituto de Investigación del Hospital Universitario la Paz (IdiPAZ)
- ◆ Director de la Fundación del Hospital Universitario la Paz
- ◆ Médico en la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Barnes Hospital en USA
- ◆ Doctor en Medicina por la UAM
- ◆ Miembro de: Comité Interministerial para la Gestión de la Crisis del Ébola

**D. Falces Romero, Iker**

- ◆ Facultativo Especialista en el Área de Microbiología y Parasitología en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Profesor de Microbiología Especial del Grado en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Grado en Farmacia por la Universidad de Salamanca
- ◆ Máster en Enfermedades Tropicales por la Universidad de Salamanca

**Dr. De la Calle Prieto, Fernando**

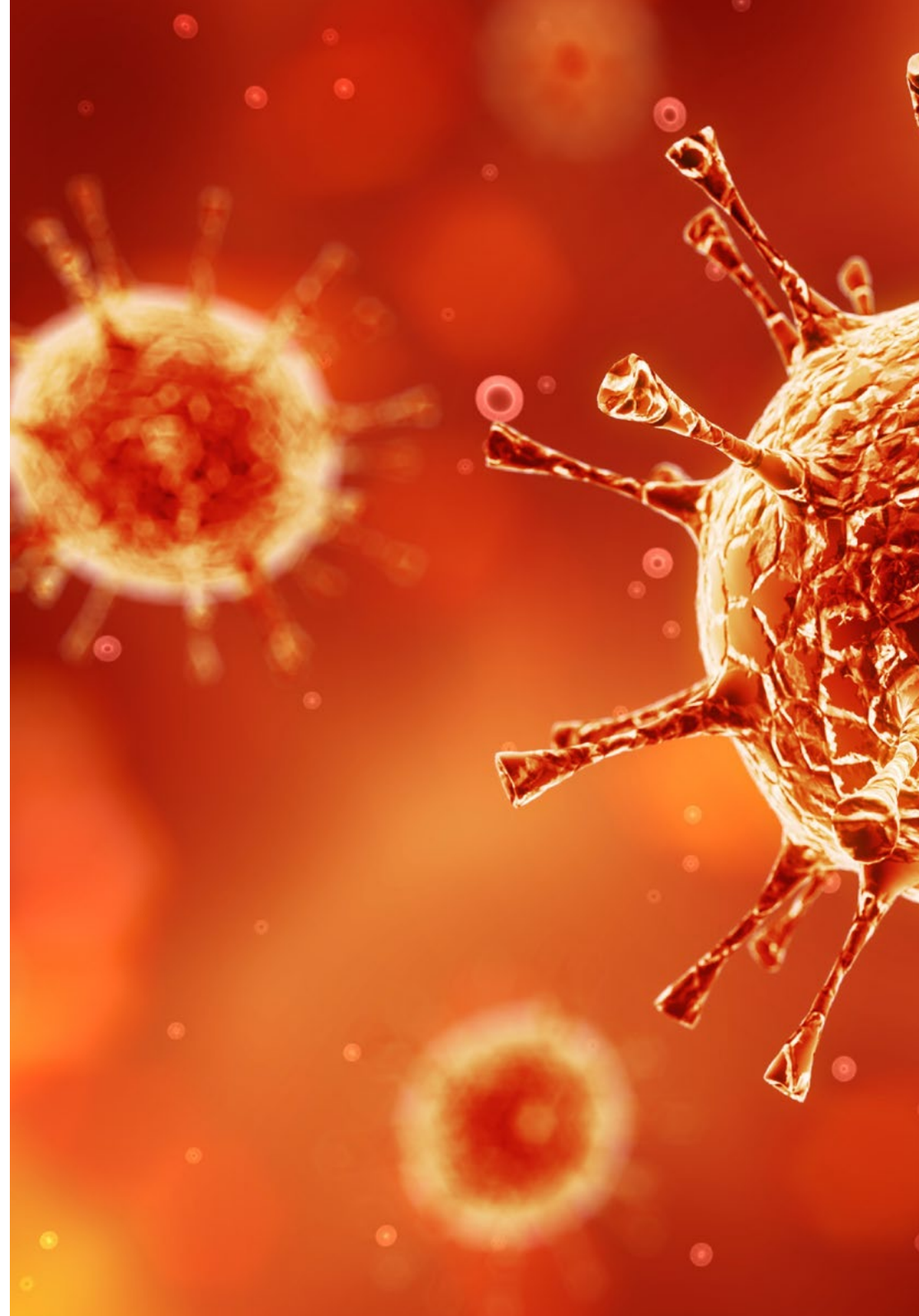
- ◆ Facultativo en la Unidad de Medicina Tropical y del Viajero del Hospital La Paz-Carlos III
- ◆ Unidad de Aislamiento de Alto Nivel. Hospital La Paz-Carlos III
- ◆ Servicio de Urgencias de Medicina Interna como Médico Adjunto del Hospital 12 de Octubre
- ◆ Facultativo de atención continuada de guardias en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares
- ◆ Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Médico colaborador en docencia del Departamento de Medicina Interna de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional.
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

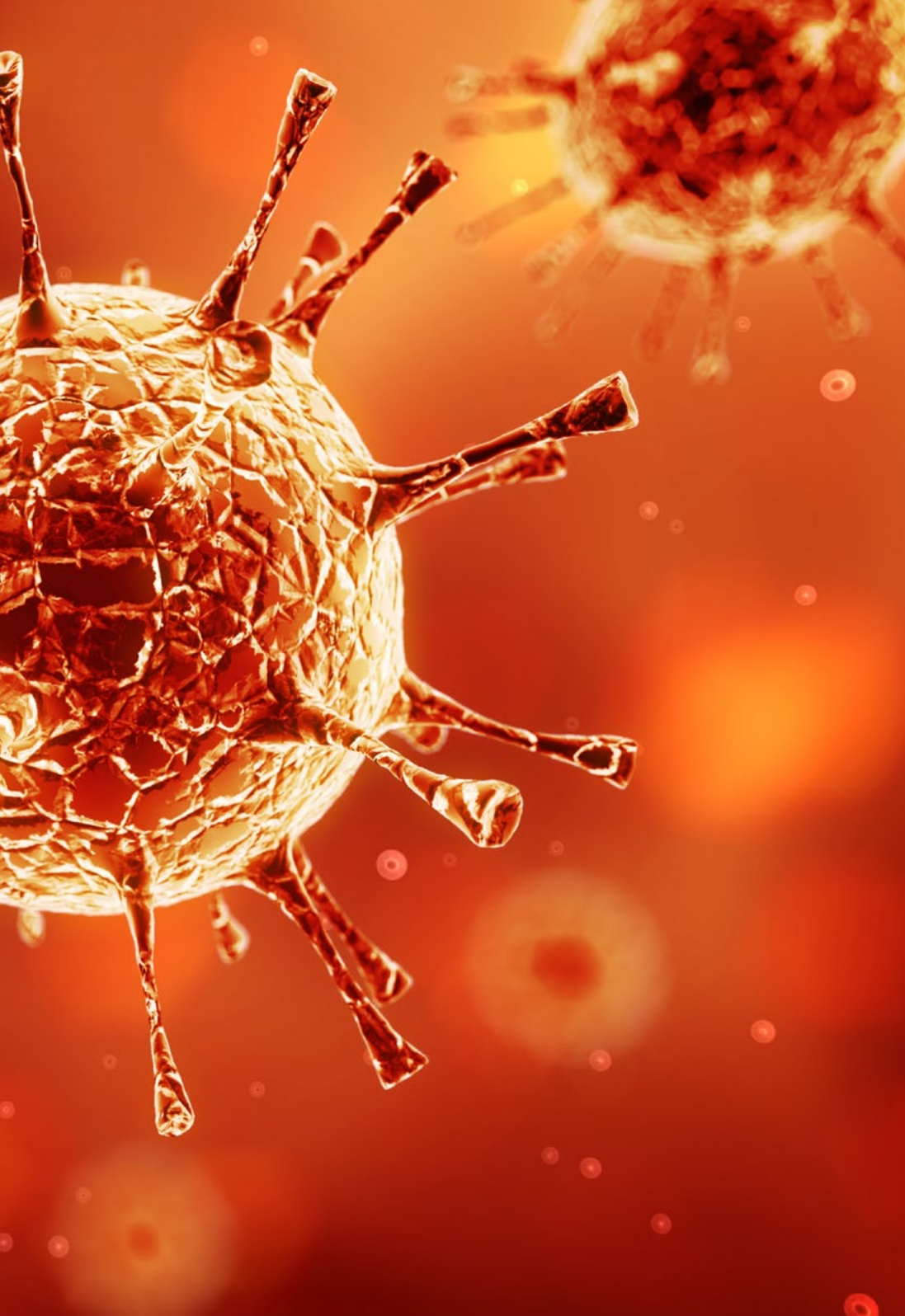
**Dr. Untoria Tabares, Yeray**

- ♦ Especialista en Medicina Interna experto en Patologías Infecciosas
- ♦ Médico Interno Residente en Medicina Interna en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Ponente en diversos congresos de Medicina Interna
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano por la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Medicina Clínica por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Experto Universitario en Diagnóstico Microbiológico, Tratamiento Antimicrobiano e Investigación en la Patología Infecciosa por la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Infecciones Comunitarias y Nosocomiales por la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas por la CEU Cardenal Herrera

**Dra. Marcelo Calvo, Cristina**

- ♦ Especialista en Medicina Interna e Investigadora en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas y Diagnóstico Microbiológico por la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Integración y Resolución de Problemas Clínicos en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Experto en Infecciones Comunitarias y Nosocomiales por la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas por la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá





**Dra. Díaz Pollán, Beatriz**

- ◆ Especialista en medicina interna con experiencia en enfermedades infecciosas
- ◆ FEA, Departamento de Medicina Interna, Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario La Paz
- ◆ Médico Adjunto del Departamento de Medicina Interna de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital San Carlos
- ◆ Investigador asociado en varios proyectos de investigación
- ◆ Autor de decenas de artículos científicos sobre enfermedades infecciosas
- ◆ Master en Enfermedades Infecciosas y Terapia Antimicrobiana por la Universidad Centroeuropea Cardenal Herrera
- ◆ Especialista en infecciones comunitarias y no transmisibles por el CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista en Enfermedades Infecciosas Crónicas y Enfermedades Infecciosas Importadas por el CEU Cardenal Herrera
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

“

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

# 04

## Estructura y contenido

El plan de estudios de este Experto Universitario está constituido por 3 módulos a través de los que el profesional de la Medicina incrementará sus conocimientos en materia de la detección y el tratamiento de diferentes enfermedades tropicales virales. Los contenidos didácticos de los que el estudiante dispondrá a lo largo de este programa académico están disponibles en vanguardistas formatos textuales e interactivos. Este hecho, sumado a la metodología 100% online que caracteriza a este programa, proporcionará un aprendizaje adaptado a las preferencias de estudio de cada alumno.



“

*Este profundo y completo temario está destinado a lograr que el alumno interiorice y aplique todo aprendido en materia de enfermedades tropicales virales de manera efectiva”*

### Módulo 1. Patología tropical y salud internacional

- 1.1. La Medicina Tropical en la actualidad
- 1.2. *One Health*: importancia e impacto en la patología tropical
- 1.3. Factores condicionantes en la patología tropical
- 1.4. Enfermedades emergentes, reemergentes e importadas: concepto e implicaciones
- 1.5. Estrategias epidemiológicas para el control de la patología tropical
- 1.6. Control vectorial: concepto e implicaciones
- 1.7. Programas mundiales de prevención, diagnóstico y tratamiento de la patología tropical
- 1.8. Vigilancia epidemiológica de la patología tropical. Fuentes de información
- 1.9. Determinantes de la salud internacional. Indicadores sanitarios
- 1.10. La aplicación del método epidemiológico en el estudio de las enfermedades tropicales

### Módulo 2. Enfermedades tropicales virales I

- 2.1. Las infecciones virales de transmisión vectorial y su propagación mundial
- 2.2. Fiebres hemorrágicas I: Enfermedad por el virus del Ébola y Marburg
- 2.3. Fiebres hemorrágicas II: Enfermedad por Lassa
- 2.4. Fiebres hemorrágicas III: fiebre hemorrágica de Crimea-Congo
- 2.5. Enfermedad por virus del Dengue
- 2.6. Enfermedad por virus del Zika
- 2.7. Enfermedad por virus del Chikungunya y otras enfermedades virales con afectación articular
- 2.8. Fiebre Amarilla
- 2.9. Fiebre del valle del Rift, E. Japonesa, West Nile
- 2.10. Virus Nipah y henipavirus



### Módulo 3. Enfermedades tropicales virales II

- 3.1. Monkeypox y otras enfermedades virales exantemáticas
- 3.2. Infecciones por coronavirus
- 3.3. Infecciones por Hantavirus
- 3.4. VIH y otros retrovirus en el trópico
- 3.5. Enfermedad por virus de la rabia
- 3.6. Poliomielitis y otros poliovirus
- 3.7. Hepatitis virales
- 3.8. Otros virus emergentes y enfermedad X
- 3.9. Prevención de las enfermedades virales: medidas generales y vacunas disponibles
- 3.10. Tratamiento farmacológico de las enfermedades virales tropicales

“

*Goza de un aprendizaje adaptado por completo a tus preferencias de estudio mediante el acceso a contenidos didácticos en formatos como el vídeo o el resumen interactivo que ofrece esta titulación”*

05

# Metodología

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

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



“

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

## En TECH empleamos el Método del Caso

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

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



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

“

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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



## Relearning Methodology

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

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

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



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

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

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

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

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



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



#### Material de estudio

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

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



#### Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

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



#### Resúmenes interactivos

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

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



#### Lecturas complementarias

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





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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



#### Testing & Retesting

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



#### Clases magistrales

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



#### Guías rápidas de actuación

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



06

# Titulación

El Experto Universitario en Virus Emergentes garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Virus Emergentes** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Virus Emergentes** contiene

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



## Experto Universitario Virus Emergentes

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario

## Virus Emergentes

