

Curso Universitario

Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional





Curso Universitario Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/enfermedades-infecciosas-salud-internacional

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La virulencia con la que ciertas enfermedades infecciosas pueden propagarse a lo largo del mundo, podría derivar en graves consecuencias para la salud internacional. Por esa razón, el papel que desempeñan los profesionales de la medicina en su prevención, diagnóstico y tratamiento es fundamental. Para ello, y con el fin de evitar el resurgimiento de una nueva pandemia, estos especialistas deben de estar al día de las patologías infecciosas latentes, así como de las estrategias más novedosas para su control. Para ello, pueden contar con este innovador e intensivo programa, diseñado por expertos en Infectología y presentado en un cómodo formato 100% online. La oportunidad perfecta para actualizar sus conocimientos y perfeccionar sus habilidades médicas en tan solo 12 semanas.



“

El mejor programa para ponerte al día de las enfermedades infecciosas que afectan a la salud internacional a través de una titulación 100% online”

La salud internacional siempre ha estado en el punto de mira, sobre todo cuando se ha visto gravemente amenazada: el SIDA, la gripe A H1N1, el COVID-19 o la viruela sísmica han sido de las últimas enfermedades infecciosas que mayor preocupación han generado en la sociedad por su gravedad y virulencia. En todas estas crisis, el papel que han desempeñado los especialistas de la salud, sobre todo los médicos, ha sido fundamental, no solo en el diagnóstico y tratamiento, sino en la prevención y en la educación de las personas.

Es por ello que TECH ha considerado necesario el desarrollo de este Curso Universitario en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional, con el fin de facilitarle al egresado su puesta al día sobre las patologías que están rigiendo el sector sanitario en el mundo. Se trata de un programa intensivo y austero que ahonda de manera multidisciplinar en la epidemiología y sintomatología de las afecciones, centrándose en las últimas novedades relacionadas con las estrategias más efectivas, los fármacos y la vacunación recomendada para cada caso.

Para ello, contará con 300 horas de contenido teórico, práctico y adicional en diferentes formatos, diseñado por expertos en infectología y presentado en un cómodo y accesible programa 100% online. Gracias a ello, tendrá la posibilidad de acceder siempre que quiera y desde cualquier dispositivo con conexión a internet, aportando versatilidad y flexibilidad. Por lo tanto, si lo que busca el especialista es acceder a un programa que le garantizará una puesta al día exhaustiva y adaptada a sus necesidades, esta opción es la mejor que encontrará en el mercado académico universitario actual.

Este **Curso Universitario en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional** 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 Infecciosas
- ◆ 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



¿Te gustaría ahondar en las novedades de las enfermedades infecciosas del viajero internacional? Con este programa podrás hacerlo a través de un módulo específico dedicado a ello”

“

En el aula virtual encontrarás horas de material adicional en diferentes formatos para que puedas ahondar en los apartados del temario de manera personalizada”

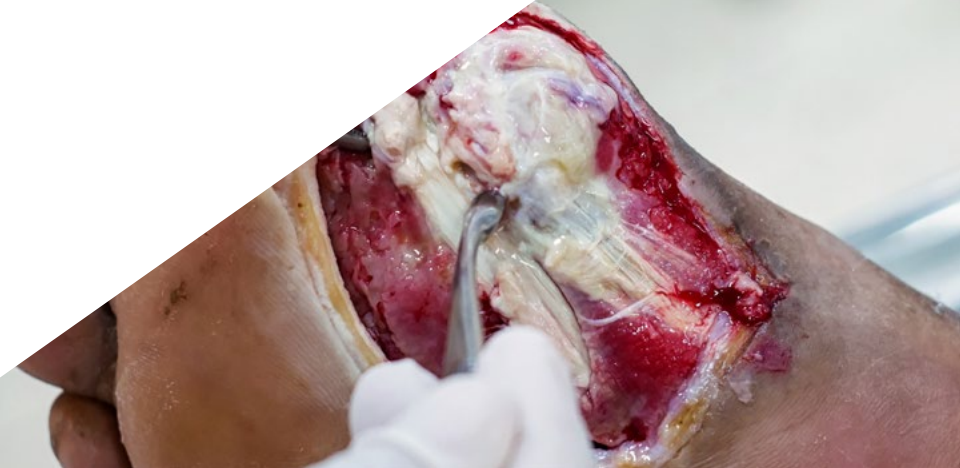
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

TECH te da la posibilidad de acceder a las 300 horas de programa desde cualquier lugar y con un horario totalmente adaptado a tu disponibilidad.

Una opción perfecta para actualizar tu vademécum con las novedades relacionadas con la vacunación y los viajes al extranjero.



02 Objetivos

Dado el importante papel que cumplen los profesionales de la Medicina en el control, diagnóstico y en la prevención de las diferentes enfermedades infecciosas que existen, TECH ha desarrollado este programa con el objetivo de que pueda ponerse al día en este campo, contribuyendo a la mejora de la salud internacional. Para ello contará con las herramientas académicas más innovadoras, así como con la información más novedosa y austera de esta área de la Infectología.



“

Cuanto más exigentes sean tus objetivos académicos, mayor rendimiento serás capaz de sacarle a este Curso Universitario gracias a todo el contenido que TECH pondrá a tu disposición"

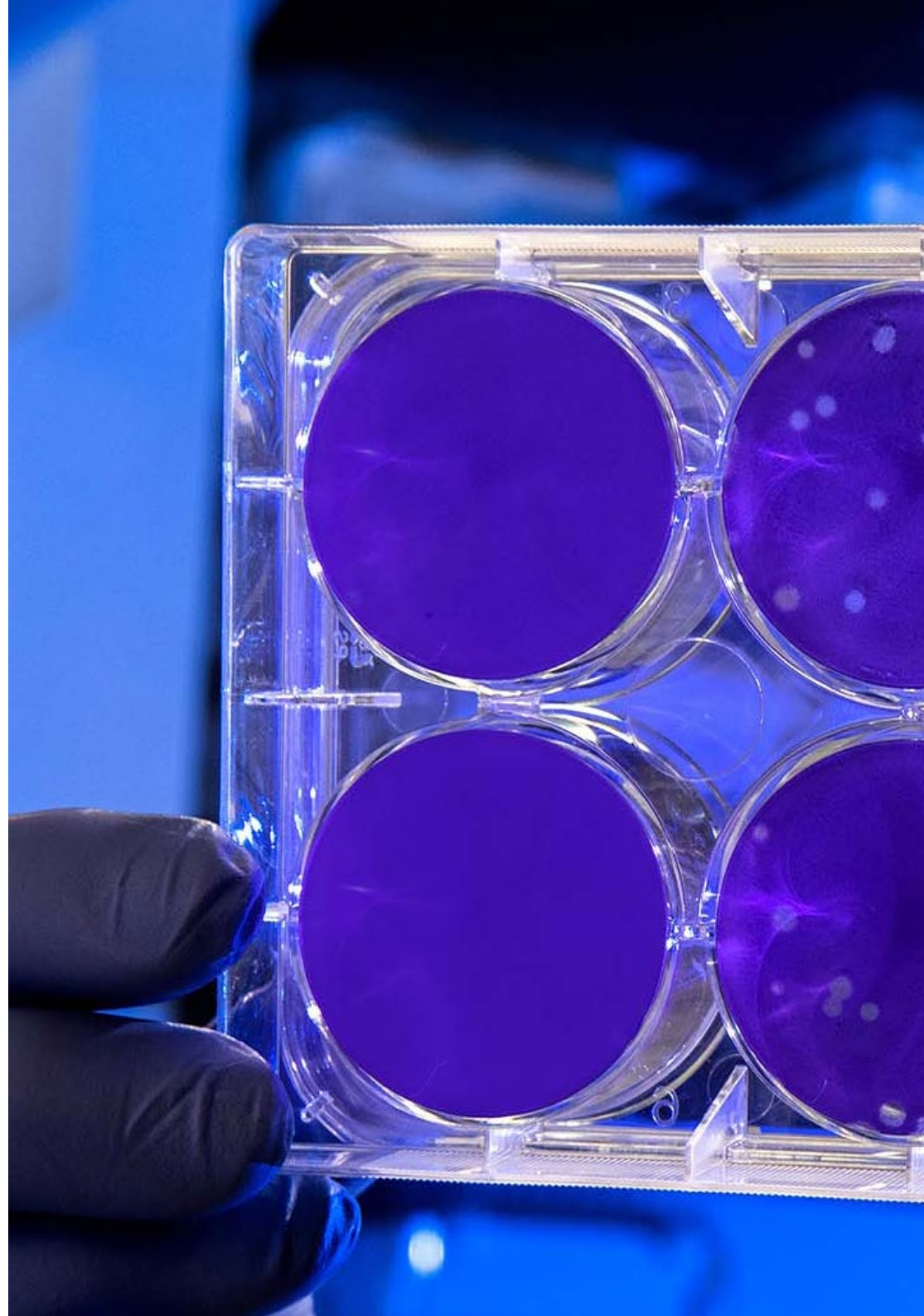


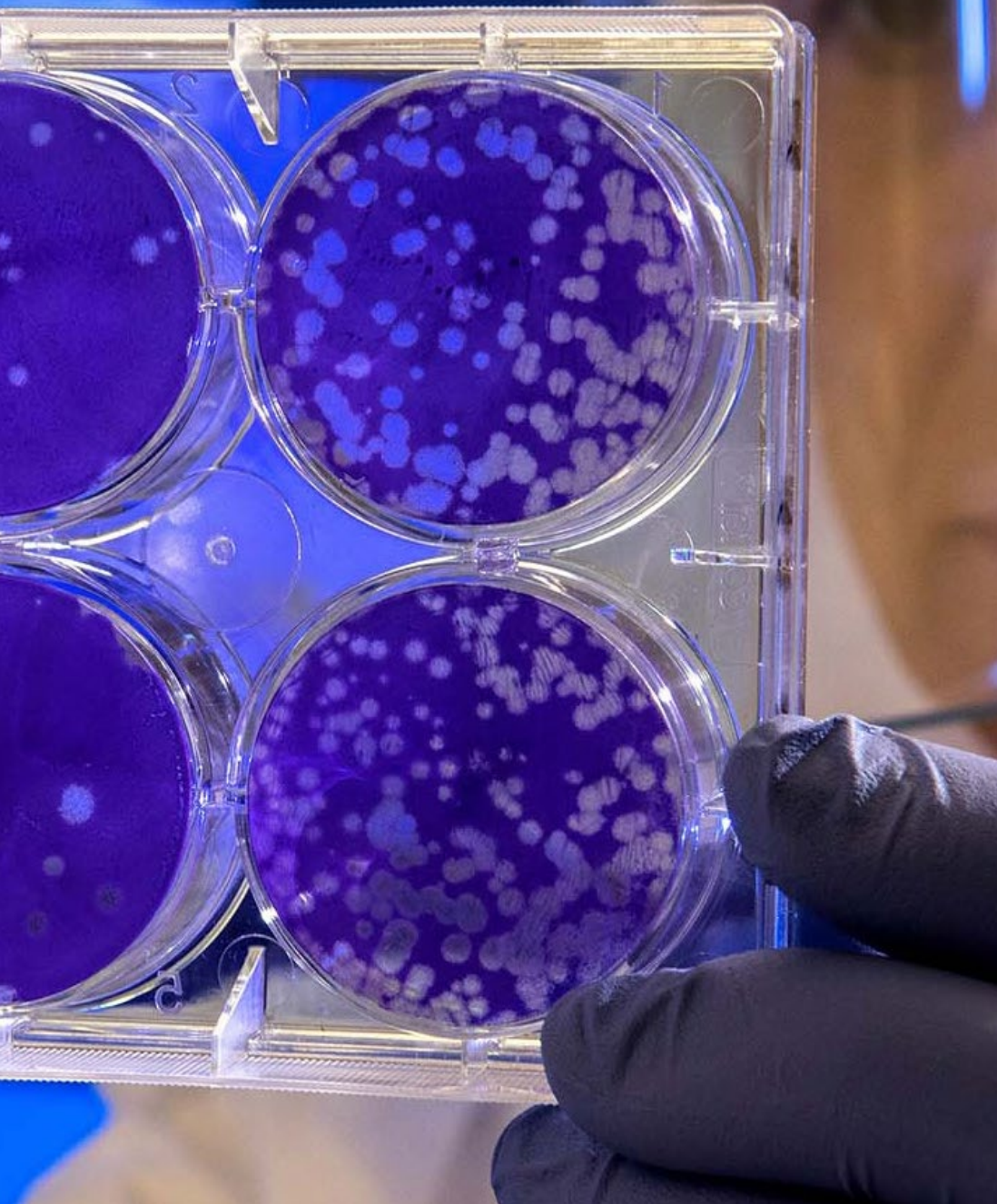
Objetivos generales

- ♦ Aportar al egresado la información más completa y actualizada sobre la situación actual de la salud internacional
- ♦ Desarrollar en el especialista un conocimiento amplio y novedoso sobre el diagnóstico y manejo clínico de pacientes con enfermedades parasitarias y tropicales

“

¿Te gustaría perfeccionar tus habilidades profesionales en el control sanitario del viajero internacional? Con este programa de TECH alcanzarás este y todos tus objetivos en menos de 12 semanas”





Objetivos específicos

- ◆ Resaltar la importancia de la morbilidad y la mortalidad por infecciones en el viajero internacional
- ◆ Explicar los controles sanitarios para los viajeros internacionales
- ◆ Conocer e identificar las infecciones más comunes para los viajeros internacionales como la fiebre al regreso de un viaje o la diarrea del viajero
- ◆ Profundizar en el estudio de las parasitosis más importantes
- ◆ Resaltar la importancia de la morbilidad y la mortalidad por infecciones tropicales y parasitarias en el contexto actual
- ◆ Explicar los elementos clínicos, de diagnóstico y tratamiento de enfermedades parasitarias y tropicales raras o poco comunes

03

Dirección del curso

Numerosos estudios del ámbito de la Pedagogía han determinado que contar con un equipo docente especialista puede resultar altamente beneficioso para la experiencia académica de cualquier egresado. Por ese motivo, y porque TECH siempre quiere ofrecer lo mejor, ha seleccionado para este Curso Universitario a un claustro versado en el área de la Infectología, con una amplia y dilatada trayectoria laboral en su currículum. Además, se trata de profesionales caracterizados por su calidad humana y docente, que proporcionarán al médico los conocimientos más actualizados basados en las técnicas y estrategias sanitarias que mejores resultados han tenido hasta el momento.



“

No todas las universidades online te dan la posibilidad de cursar un título de la mano de expertos en tu sector. Por eso, y por muchas razones más que descubrirás si te matriculas, TECH es diferente y mejor que el resto”

Dirección



Dra. Díaz Pollán, Beatriz

- ◆ Facultativo especialista de área en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Facultativo especialista de área en el Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Médico residente en el Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Programa Oficial de Doctorado en Medicina Clínica por la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- ◆ Experto Universitario en Infecciones Comunitarias y Nosocomiales por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- ◆ Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas por la Universidad CEU-Cardenal Herrera
- ◆ Experto Universitario en Diagnóstico Microbiológico, Tratamiento Antimicrobiano e Investigación en la Patología Infecciosa por la Universidad CEU-Cardenal Herrera

Profesores

Dr. Ramos, Juan Carlos

- ◆ Médico en el Hospital Universitario La Paz. Madrid
- ◆ Programa Oficial de Doctorado en Medicina. Universidad de Alcalá
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster propio de Enfermedades Infecciosas en Cuidados Intensivos. Fundación Universidad-Empresa Valencia
- ◆ Autor de diferentes publicaciones científicas

Dra. Rico, Alicia

- ◆ Facultativo especialista en Microbiología y Parasitología en el Hospital Universitario de la Paz
- ◆ Adjunta y cofundadora de la Unidad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica del Hospital Universitario La Paz
- ◆ Miembro de equipo PROA
- ◆ Clínico colaborador docente del Departamento de Medicina de la UAM
- ◆ Miembro de la Comisión de Infecciones y Política del Hospital Universitario de La Paz
- ◆ Miembro de SEIMC (Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica)
- ◆ Participación en varios proyectos de investigación
- ◆ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Cursos de Doctorado en la Universidad Complutense de Madrid

Dra. Loeches Yagüe, María Belén

- ◆ Consultora en el Departamento de Enfermedades Infecciosas en el Hospital General Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Profesora de Enfermedades Infecciosas en el Hospital Universitario Infanta Sofía de Madrid. Universidad Europea de Madrid
- ◆ Doctora en Medicina. Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciado en Medicina. Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Aprendizaje Teórico y Práctico en Enfermedades Infecciosas. Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Capacitación Especializada en Microbiología y Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Dr. Arribas López, José Ramón

- ◆ Jefe de Sección de la Unidad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital Universitario La Paz
- ◆ Coordinador de la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel. Hospital La Paz – Carlos III
- ◆ Miembro Comité interministerial para la gestión de la crisis del Ébola
- ◆ Director del grupo de investigación de SIDA y Enfermedades Infecciosas de IdiPAZ
- ◆ Doctor en Medicina. Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad Complutense de Madrid

Dra. Mora Rillo, Marta

- ◆ Facultativo especialista del área de Enfermedades Infecciosas en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Colaborador Clínico Docente en el Departamento de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Doctora en Medicina. Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad de Zaragoza
- ◆ Máster Propio de Enfermedades Infecciosas en Cuidados Intensivos. Universidad de Valencia
- ◆ Máster Online en Enfermedades Infecciosas y tratamiento antimicrobiano. Universidad CEU Cardenal Herrera. 2017
- ◆ Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional. Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Experto en Patología por Virus Emergentes y de Alto Riesgo. Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Experto en Medicina Tropical. Universidad Autónoma de Madrid

04

Estructura y contenido

La estructuración de este Curso Universitario incluye: el temario más novedoso y exhaustivo, horas de material adicional en diferentes formatos y el desarrollo de todo el contenido en base a la prestigiosa y efectiva metodología pedagógica del *Relearning*. Todo ello, compactado en un cómodo y accesible formato 100% online. Así, el egresado podrá acceder al aula virtual siempre que quiera y pueda, dándole la posibilidad de cursar una experiencia académica intensiva, austera, dinámica y novedosa, adaptada a sus necesidades y a las del sector médico.



“

*Paludismo, Leishmaniosis, Tripanosomiasis, etc.
Con este Curso Universitario harás hincapié en
las novedades de las principales enfermedades
parasitarias y tropicales de manera austera y dinámica”*

Módulo 1. Enfermedades infecciosas del viajero internacional

- 1.1. Vacunación en el viajero internacional
 - 1.1.1. Principales vacunas en el viajero internacional
 - 1.1.2. Vacunación contra la fiebre amarilla
- 1.2. Profilaxis en el viajero a zonas tropicales
 - 1.2.1. Tratamiento farmacológico según la zona geográfica a visitar
 - 1.2.2. El déficit de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa y las drogas antipalúdicas
 - 1.2.3. Medidas de prevención del viajero en zonas tropicales
- 1.3. Diarrea del viajero
 - 1.3.1. Epidemiología
 - 1.3.2. Etiología
 - 1.3.3. Manifestaciones clínicas
 - 1.3.4. Diagnóstico
 - 1.3.5. Tratamiento
- 1.4. Control sanitario del viajero internacional
- 1.5. Fiebre al regreso de un viaje internacional
 - 1.5.1. Principales etiologías
 - 1.5.2. Enfoque diagnóstico
 - 1.5.3. Patología infecciosa importada en el viajero internacional

Módulo 2. Enfermedades parasitarias, tropicales y antiparasitario

- 2.1. Introducción a la parasitología
 - 2.1.1. Conceptos generales utilizados en parasitología
 - 2.1.2. Epidemiología de las principales parasitosis y enfermedades tropicales
 - 2.1.3. Clasificación de los parásitos
 - 2.1.4. Enfermedades tropicales y síndrome febril en el trópico
- 2.2. Paludismo
 - 2.2.1. Epidemiología
 - 2.2.2. Agente etiológico
 - 2.2.3. Patogenia
 - 2.2.4. Cuadro clínico
 - 2.2.5. Complicaciones
 - 2.2.6. Diagnóstico
 - 2.2.7. Tratamiento

- 2.3. Enfermedades por protozoos intestinales
 - 2.3.1. Principales protozoos intestinales
 - 2.3.2. Diagnóstico de los protozoos intestinales
 - 2.3.3. Amebiosis y giardiosis
- 2.4. Enfermedades por filarias
 - 2.4.1. Epidemiología y situación mundial
 - 2.4.2. Síndromes clínicos
 - 2.4.3. Principales filarias: Wuchereria bancrofti, Brugia malayi, Brugia timori, Onchocerca volvulus, Loa loa, Mansonella perstans, Mansonella streptocerca y Mansonella ozzardi
- 2.5. Leishmaniosis
 - 2.5.1. Leishmaniosis cutánea
 - 2.5.2. Leishmaniosis profunda
- 2.6. Tripanosomiasis
 - 2.6.1. Tripanosomiasis africana
 - 2.6.2. Tripanosomiasis americana
- 2.7. Esquistosomiasis
 - 2.7.1. Esquistosomiasis haematobium
 - 2.7.2. Esquistosomiasis mansoni
 - 2.7.3. Esquistosomiasis japonicum
 - 2.7.4. Esquistosomiasis intercalatum
- 2.8. Parasitismo intestinal
 - 2.8.1. Epidemiología
 - 2.8.2. Ascariidiosis
 - 2.8.3. Oxiuriasis
 - 2.8.4. Anquilostomosis y necatoriasis
 - 2.8.5. Trichuriasis
- 2.9. Infecciones por tenias
 - 2.9.1. Tenias intestinales
 - 2.9.2. Tenias tisulares



- 2.10. Antiparasitarios
 - 2.10.1. Conceptos generales
 - 2.10.2. Principales definiciones utilizadas en el manejo de antiparasitarios
 - 2.10.3. Clasificaciones utilizadas por estructura química, mecanismo de acción o acción atiparasitaria
 - 2.10.4. Mecanismos de acción
- 2.11. Antiprotozoarios
 - 2.11.1. Clasificación
 - 2.11.2. Mecanismos de acción
 - 2.11.3. Espectro antiparasitario
 - 2.11.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 2.11.5. Dosis y presentación
- 2.12. Antiparasitarios para los helmintos
 - 2.12.1. Clasificación
 - 2.12.2. Mecanismos de acción
 - 2.12.3. Espectro antiparasitario
 - 2.12.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 2.12.5. Dosis y presentación

“*¿Sabías que TECH es la facultad online de Medicina más grande del mundo? Por esa razón, eligiéndola pasarás a formar parte de una comunidad sanitaria internacional gracias a la cual estarás siempre al día*”

05

Metodología

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

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



“

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

En TECH empleamos el Método del Caso

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

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



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

“

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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



Relearning Methodology

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

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

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



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

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

El Curso Universitario en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su capacitación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional**

ECTS: **12**

N.º Horas Oficiales: **300 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.



Curso Universitario Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario
Enfermedades Infecciosas
y Salud Internacional

