

# Experto Universitario

Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones  
Bacterianas, Micóticas y Parasitarias





## Experto Universitario

### Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **24 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-diagnostico-tratamiento-infecciones-bacterianas-micoticas-parasitarias](http://www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-diagnostico-tratamiento-infecciones-bacterianas-micoticas-parasitarias)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología

---

*pág. 18*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

Mejora la calidad de atención médica de tus pacientes con enfermedades infecciosas, con esta especialización de alto nivel impartida por profesionales con amplia experiencia en el sector. Una oportunidad única de especializarte en Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias y desarrollar tus conocimientos y habilidades en la prevención y tratamiento de las enfermedades infecciosas.





“

*Con el Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias tienes la oportunidad de actualizar tus conocimientos de un modo cómodo y sin renunciar al máximo rigor científico, para incorporar los últimos avances en el abordaje de la patología infecciosa en tu práctica médica diaria”*

Las enfermedades infecciosas siguen siendo la primera causa de mortalidad y discapacidad (pérdida de años de vida productivos) en el mundo. En 2016, del total de 56,4 millones de muertes en todo el planeta, el 33% se debió a enfermedades infecciosas, el 30% a enfermedades cardiovasculares y el 10% a cáncer. La lucha contra la enfermedad tendrá dos frentes simultáneos: las enfermedades infecciosas y las enfermedades crónicas no transmisibles.

Entre los 17,3 millones de personas fallecidas por infecciones en 2016, las causas más frecuentes de muerte fueron las infecciones respiratorias bajas (3,7 millones), la malaria (2,2 millones), la tuberculosis (1,3 millones), la diarrea (1,4 millones) y la infección por HIV/SIDA (1,1 millones). Los factores más importantes a considerar en relación con las enfermedades infecciosas son la demografía y la conducta humanas, el desarrollo tecnológico e industrial, el desarrollo económico y las variaciones en el empleo de la tierra, los viajes intercontinentales y el comercio, los cambios climáticos, la propia adaptación microbiana y, finalmente, la desaparición o reducción de algunas medidas de salud pública eficaces.

Estos factores, interaccionando entre ellos, han condicionado que no debemos considerar razonablemente aislada del resto ninguna parte del planeta, ni imposible la aparición, reaparición o diseminación de enfermedades infecciosas importadas o aparentemente erradicadas en nuestro medio.

La compleja situación epidemiológica internacional en lo que va de este siglo, ejemplificada en la liberación deliberada de esporas de bacillus anthracis como arma de bioterrorismo para provocar en las víctimas que las inhalaron un carbunco pulmonar, la emergencia del virus del Nilo occidental como patógeno en los Estados Unidos, la epidemia del síndrome respiratorio agudo grave (SRAG), la propagación zoonótica de la viruela de los simios en los Estados Unidos, la amenaza de la gripe pandémica, la epidemia de Ébola en África, la aparición de casos de fiebre amarilla en Angola, unido con la reemergencia del Dengue y Cólera, la aparición de nuevas arbovirosis en la región de las Américas, como el Chikungunya y más recientemente el Zika, unido a la morbilidad por otras enfermedades infecciosas endémicas, como la infección VIH/SIDA, leptospirosis, tuberculosis, neumonías adquirida en la comunidad y el incremento de la resistencia antibiótica con el desarrollo de bacterias multirresistentes, ponen de manifiesto la necesidad sin precedentes de perfeccionar el proceso de especialización y superación del capital humano para elevar la competencia y desempeño de todo el personal necesario para enfrentar los desafíos que suponen el control y enfrentamiento de emergencias biológicas, hospitalarias y de salud pública que garanticen la calidad y seguridad de la asistencia sanitaria a la población en cualquier parte del mundo.

Este **Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una inespecialización científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Las novedades sobre Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- 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



*Aprovecha el momento y actualízate en el manejo de las infecciones por coronavirus”*

“

*Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en una especialización por dos motivos: obtendrás un título por la primera institución educativa privada del estado español, el CEU, y adquirirás la mejor y más actualizada especialización en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias”*

Su claustro docente, lo integran prestigiosos y reconocidos profesionales, con una larga trayectoria asistencial, docente e investigativa, que han laborado en números países, de varios continentes, desarrollando una experiencia profesional y profesoral que entregan de manera extraordinaria en este Experto Universitario.

En el diseño metodológico de este Experto Universitario, elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-learning, se integran los últimos avances en tecnología educativa para la creación de numerosas herramientas educativas multimedia que le permiten al profesional, basado fundamentalmente en el método problémico, enfrentarse a la solución de problemas reales de su práctica clínica habitual, lo que le permitirá avanzando en la adquisición de los conocimientos y el desarrollo de habilidades que impactarán en su labor profesional futura.

Destaca en este Experto Universitario que cada uno de los contenidos generados, así como los vídeos, autoexámenes, casos clínicos y exámenes modulares han sido minuciosamente revisados, actualizados e integrados, por los profesores y el equipo de expertos que componen el grupo de trabajo, para facilitar de manera escalonada y didáctica el proceso de aprendizaje que permitan alcanzar los objetivos del programa docente.

*Este programa, actualizado en abril de 2020, es el mejor del panorama educativo en infecciones virales.*

*No pierdas la oportunidad de conocer los avances en el tratamiento de las infecciones para incorporarlos a tu práctica médica diaria.*



# 02

## Objetivos

El propósito fundamental que tiene el programa docente es la capacitación y superación profesional para que el médico alcance un profundo dominio teórico de los conocimientos científicos más novedosos y actuales en el área de la infectología clínica, así como el desarrollo de habilidades que le permitan en la práctica abordar con más comodidad y seguridad el complejo proceso salud - enfermedad infecciosa en la persona y las comunidades.





“

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



## Objetivos generales

---

- Actualizar y profundizar en los conocimientos y desarrollo de habilidades para la práctica clínica diaria en las labores asistenciales, docentes o investigativas en el campo de las enfermedades infecciosas, para la atención individual o de grupos poblacionales que permita el mejoramiento de los indicadores de salud
- Mejorar la atención médica y de salud de los pacientes con enfermedades infecciosas, basado en la atención integral, la aplicación del método clínico epidemiológico y el uso correcto de antimicrobianos en correspondencia a la evidencia científica más actualizada



*Mejora la atención de tus pacientes aprovechando la especialización que te ofrece el Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Diagnóstico microbiológico y otros exámenes para enfermedades infecciosas

- ♦ Comprender la organización, estructura y funcionamiento en el laboratorio de Microbiología
- ♦ Integrar los principios de utilización de los exámenes microbiológicos en los pacientes con patologías infecciosas y cómo realizar el proceso de toma de muestra
- ♦ Realizar de manera correcta los protocolos para los estudios virológicos, bacteriológicos, micológicos y parasitológicos
- ♦ Aprender a interpretar de manera adecuada los estudios microbiológicos
- ♦ Entender los conceptos de bioseguridad y bioterrorismo

### Módulo 2. Enfermedades bacterianas y antimicrobianos

- ♦ Manejar los conceptos fundamentales de uso en Bacteriología
- ♦ Tratar los distintos tipos de infecciones bacterianas de la piel
- ♦ Describir las características clínicas de la neumonía adquirida en la comunidad, su diagnóstico y tratamiento
- ♦ Conocer las características clínicas de la tuberculosis, su diagnóstico y tratamiento
- ♦ Señalar las características clínicas de las infecciones del tracto urinario y ginecológico de la mujer, su diagnóstico y tratamiento
- ♦ Aprender en profundidad la estructura y usos terapéuticos de las penicilinas e inhibidores de betalactamasas

### Módulo 3. Enfermedades micóticas

- ♦ Repasar los conceptos generales en micología e infecciones micóticas superficiales
- ♦ Incorporar conocimientos sobre infecciones micóticas profundas y frecuentes
- ♦ Reconocer las infecciones micóticas más frecuentes como la criptococosis, histoplasmosis, aspergilosis entre otras
- ♦ Describir en cada caso la epidemiología, patogenia complicaciones y tratamiento de las infecciones micóticas más frecuentes

### Módulo 4. Enfermedades parasitarias y tropicales

- ♦ Reconocer los conceptos generales utilizados en parasitología y la clasificación de los parásitos
- ♦ Identificar en enfermedades como el paludismo o las enfermedades por protozoos intestinales cuál es su diagnóstico, patogenia, diagnóstico y tratamiento
- ♦ Valorar la epidemiología y situación mundial de las enfermedades por filaria, describiendo sus principales tipos
- ♦ Aplicar la farmacocinética y la farmacodinamia a diferentes enfermedades parasitarias y tropicales como pueden ser los antiprotozoarios o los antiparasitarios para los helmintos

# 03

## Estructura y contenido

El programa docente, ha sido creado por un grupo de profesores y profesionales de la medicina, de varias especialidades médicas, con amplia experiencia médica, investigativa y profesoral, en varios países de África, Centroamérica y Sudamérica, interesados que los conocimientos científicos más novedosos y actuales de la infectología clínica y la terapéutica antimicrobiana, se integren, para garantizar la capacitación y superación profesional que permita mejorar la práctica clínica diaria de los profesionales que atienden pacientes o poblaciones con enfermedades infecciosas.



“

*Este Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Diagnóstico microbiológico y otros exámenes para enfermedades infecciosas

- 1.1. Organización, estructura y funcionamiento del laboratorio de microbiología
  - 1.1.1. Organización y estructura del laboratorio de microbiología
  - 1.1.2. Funcionamiento de un laboratorio de microbiología
- 1.2. Principios de utilización de los exámenes microbiológicos en los pacientes con patologías infecciosas. El proceso de toma de muestra
  - 1.2.1. El papel de los estudios microbiológicos en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas
  - 1.2.2. El proceso de toma de muestras microbiológicas: etapa preanalítica, analítica y postanalítica
  - 1.2.3. Requisitos de toma de muestra de los principales estudios microbiológicos utilizados en la práctica clínica diaria: estudios de sangre, orina, heces fecales, esputos
- 1.3. Estudios virológicos
  - 1.3.1. Tipos de virus y sus características generales
  - 1.3.2. Características generales de los estudios virológicos
  - 1.3.3. El cultivo viral
  - 1.3.4. Los estudios de genoma viral
  - 1.3.5. Los estudios de antígenos y anticuerpos contra virus
- 1.4. Estudios bacteriológicos
  - 1.4.1. Clasificación de las bacterias
  - 1.4.2. Características generales de los estudios bacteriológicos
  - 1.4.3. Coloraciones para la identificación de bacterias
  - 1.4.4. El estudio de los antígenos bacterianos
  - 1.4.5. Métodos de cultivos: generales y específicos
  - 1.4.6. Bacterias que necesitan métodos de estudios especiales
- 1.5. Estudios micológicos
  - 1.5.1. Clasificación de los hongos
  - 1.5.2. Principales estudios micológicos
- 1.6. Estudios parasitológicos
  - 1.6.1. Clasificación de los parásitos
  - 1.6.2. Estudios para protozoos
  - 1.6.3. Estudios para helmintos
- 1.7. Interpretación adecuada de los estudios microbiológicos
  - 1.7.1. La interrelación clínica microbiológica para la interpretación de los estudios microbiológicos
- 1.8. La lectura interpretada del antibiograma
  - 1.8.1. Interpretación tradicional del antibiograma con relación a la sensibilidad y resistencia a los antimicrobianos.
  - 1.8.2. La lectura interpretada del antibiograma: paradigma actual
- 1.9. Utilidad del mapa microbiano de una institución
  - 1.9.1. ¿Qué es el mapa microbiano de una institución?
  - 1.9.2. Aplicabilidad clínica del mapa microbiano
- 1.10. Bioseguridad
  - 1.10.1. Definiciones conceptuales de la bioseguridad
  - 1.10.2. Importancia de la bioseguridad para los servicios de salud
  - 1.10.3. Medidas de precaución universal
  - 1.10.4. Manejo de desechos biológicos en una institución de salud
- 1.11. El laboratorio clínico en el estudio de las enfermedades infecciosas
  - 1.11.1. Reactantes de fase aguda
  - 1.11.2. Los estudios de funcionamiento hepático, medio interno, coagulación y renal en la sepsis
  - 1.11.3. El estudio de los líquidos inflamatorios en el diagnóstico de las infecciones
  - 1.11.4. Biomarcadores, utilidad en la práctica clínica
- 1.12. Los estudios imagenológicos para el diagnóstico de la patología infecciosa
  - 1.12.1. El papel de los estudios imagenológicos en los pacientes con enfermedades infecciosas
  - 1.12.2. La ecografía su papel en la evaluación integral del paciente con sepsis
- 1.13. El papel de los estudios genéticos e inmunológicos
  - 1.13.1. Estudios de enfermedades genéticas y su predisposición a enfermedades infecciosas
  - 1.13.2. Los estudios inmunológicos en pacientes inmunodeprimidos
    - 1.13.2.1. Utilidad de los estudios de anatomía patológica
  - 1.13.3. Alteraciones en los estudios citológicos según el tipo de agente biológico
  - 1.13.4. La necropsia su importancia en la mortalidad infecciosa
- 1.14. Valoración de la gravedad de las enfermedades infecciosas
  - 1.14.1. Escalas pronósticas en la atención de pacientes con patologías infecciosas basadas en estudios de laboratorio y elementos clínicos
  - 1.14.2. SOFA, utilidad en la actualidad: Componentes del SOFA, lo que mide. Utilidad en la valoración del paciente
  - 1.14.3. Principales complicaciones de las enfermedades infecciosas

- 1.15. Campaña Mundial contra la Sepsis
  - 1.15.1. Surgimiento y evolución
  - 1.15.2. Objetivos
  - 1.15.3. Recomendaciones e impactos
- 1.16. Bioterrorismo
  - 1.16.1. Principales agentes infecciosos utilizados para bioterrorismo
  - 1.16.2. Regulaciones internacionales sobre el manejo de muestras biológicas

## Módulo 2. Enfermedades bacterianas y antimicrobianos

- 2.1. Principios de bacteriología
  - 2.1.1. Conceptos fundamentales de uso en bacteriología
  - 2.1.2. Principales bacterias grampositivas y sus enfermedades
  - 2.1.3. Principales bacterias gramnegativas y sus enfermedades
- 2.2. Infecciones bacterianas de la piel
  - 2.2.1. Foliculitis
  - 2.2.2. Forunculosis
  - 2.2.3. Ántrax
  - 2.2.4. Abscesos superficiales
  - 2.2.5. Erisipela
- 2.3. Neumonía adquirida en la comunidad
  - 2.3.1. Epidemiología
  - 2.3.2. Etiología
  - 2.3.3. Cuadro clínico
  - 2.3.4. Diagnóstico
  - 2.3.5. Escalas pronósticas
  - 2.3.6. Tratamiento
- 2.4. Tuberculosis
  - 2.4.1. Epidemiología
  - 2.4.2. Etiopatogenia
  - 2.4.3. Manifestaciones clínicas
  - 2.4.4. Clasificación
  - 2.4.5. Diagnóstico
  - 2.4.6. Tratamiento
- 2.5. Infecciones del tracto urinario y ginecológico de la mujer
  - 2.5.1. Clasificación
  - 2.5.2. Etiología
  - 2.5.3. Cuadro clínico
  - 2.5.4. Diagnóstico
  - 2.5.5. Tratamiento
- 2.6. Meningitis bacterianas
  - 2.6.1. Inmunología del espacio subaracnoideo
  - 2.6.2. Etiología
  - 2.6.3. Cuadro clínico y complicaciones
  - 2.6.4. Diagnóstico
  - 2.6.5. Tratamiento
- 2.7. Infecciones osteoarticulares
  - 2.7.1. Artritis sépticas
  - 2.7.2. Osteomielitis
  - 2.7.3. Miositis infecciosas
- 2.8. Infecciones entéricas e intraabdominales
  - 2.8.1. Gastroenteritis aguda
  - 2.8.2. Enterocolitis aguda
  - 2.8.3. Peritonitis primaria
  - 2.8.4. Peritonitis secundarias
- 2.9. Zoonosis
  - 2.9.1. Concepto
  - 2.9.2. Epidemiología
  - 2.9.3. Principales zoonosis
  - 2.9.4. Leptospirosis
- 2.10. Antibacterianos
  - 2.10.1. Conceptos generales
  - 2.10.2. Clasificaciones
  - 2.10.3. Mecanismos de acción de los antimicrobianos
- 2.11. Betalactámicos: Penicilinas e Inhibidores de betalactamasas
  - 2.11.1. Estructura del anillo betalactámico
  - 2.11.2. Penicilinas: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
  - 2.11.3. Betalactamasas: tipos y acción sobre los antibióticos betalactámicos
  - 2.11.4. Principales inhibidores de betalactamasas
  - 2.11.5. Usos e indicaciones terapéuticas
  - 2.11.6. Cefalosporinas
  - 2.11.7. Monobactámicos
  - 2.11.8. Carbapenémicos

- 2.12. Aminoglucósidos, Tetraciclinas y Glicopéptidos
  - 2.12.1. Aminoglucósidos: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
  - 2.12.2. Tetraciclinas: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
  - 2.12.3. Glicopéptidos: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
- 2.13. Lincosaminas. Rifamicinas, Antifolatos
  - 2.13.1. Lincosaminas: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
  - 2.13.2. Rifampicinas: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
  - 2.13.3. Antifolatos: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
- 2.14. Quinolonas, Macrólidos y Cetólidos
  - 2.14.1. Quinolonas: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
  - 2.14.2. Macrólidos: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
  - 2.14.3. Cetólidos: clasificación, mecanismos de acción, espectro antimicrobiano, farmacocinética, farmacodinamia, dosis y presentación
- 2.15. Nuevos antibióticos en las infecciones por Grampositivos (lipopéptidos y oxazolidinonas)
  - 2.15.1. Lipopéptidos
  - 2.15.2. Oxazolidinonas

### Módulo 3. Enfermedades micóticas

- 3.1. Introducción a la micología e infecciones micóticas superficiales
  - 3.1.1. Conceptos generales empleados en micología
  - 3.1.2. Características fundamentales de los hongos patógenos
  - 3.1.3. Infecciones micóticas superficiales: Epidermofitosis. Tiña corporis. Tiña capitis.
- 3.2. Infecciones micóticas profundas
  - 3.2.1. Micosis profundas más frecuentes
  - 3.2.2. Principales manifestaciones clínicas de las micosis profundas
- 3.3. Criptococosis
  - 3.3.1. Epidemiología
  - 3.3.2. Agente etiológico
  - 3.3.3. Patogenia
  - 3.3.4. Cuadro Clínico
  - 3.3.5. Complicaciones
  - 3.3.6. Diagnóstico
  - 3.3.7. Tratamiento

- 3.4. Histoplasmosis
  - 3.4.1. Epidemiología
  - 3.4.2. Agente etiológico
  - 3.4.3. Patogenia
  - 3.4.4. Cuadro Clínico
  - 3.4.5. Complicaciones
  - 3.4.6. Diagnóstico
  - 3.4.7. Tratamiento
- 3.5. Aspergilosis
  - 3.5.1. Epidemiología
  - 3.5.2. Agente etiológico
  - 3.5.3. Patogenia
  - 3.5.4. Cuadro Clínico
  - 3.5.5. Complicaciones
  - 3.5.6. Diagnóstico
  - 3.5.7. Tratamiento
- 3.6. Candidiasis sistémica
  - 3.6.1. Epidemiología
  - 3.6.2. Agente etiológico
  - 3.6.3. Patogenia
  - 3.6.4. Cuadro Clínico
  - 3.6.5. Complicaciones
  - 3.6.6. Diagnóstico
  - 3.6.7. Tratamiento
- 3.7. Coccidioidomicosis
  - 3.7.1. Epidemiología
  - 3.7.2. Agente etiológico
  - 3.7.3. Patogenia
  - 3.7.4. Cuadro Clínico
  - 3.7.5. Complicaciones
  - 3.7.6. Diagnóstico
  - 3.7.7. Tratamiento
- 3.8. Blastomicosis
  - 3.8.1. Epidemiología
  - 3.8.2. Agente etiológico
  - 3.8.3. Patogenia
  - 3.8.4. Cuadro Clínico
  - 3.8.5. Complicaciones
  - 3.8.6. Diagnóstico
  - 3.8.7. Tratamiento



- 3.9. Esporotricosis
  - 3.9.1. Epidemiología
  - 3.9.2. Agente etiológico
  - 3.9.3. Patogenia
  - 3.9.4. Cuadro Clínico
  - 3.9.5. Complicaciones
  - 3.9.6. Diagnóstico
  - 3.9.7. Tratamiento

## Módulo 4. Enfermedades parasitarias y tropicales

- 4.1. Introducción a la parasitología
  - 4.1.1. Conceptos generales utilizados en parasitología
  - 4.1.2. Epidemiología de las principales parasitosis y enfermedades tropicales
  - 4.1.3. Clasificación de los parásitos
  - 4.1.4. Enfermedades tropicales y Síndrome febril en el trópico
- 4.2. Paludismo
  - 4.2.1. Epidemiología
  - 4.2.2. Agente etiológico
  - 4.2.3. Patogenia
  - 4.2.4. Cuadro Clínico
  - 4.2.5. Complicaciones
  - 4.2.6. Diagnóstico
  - 4.2.7. Tratamiento
- 4.3. Enfermedades por protozoos intestinales
  - 4.3.1. Principales protozoos intestinales
  - 4.3.2. Diagnóstico de los protozoos intestinales
  - 4.3.3. Amebiosis y Giardiosis
- 4.4. Enfermedades por filarias
  - 4.4.1. Epidemiología y situación mundial
  - 4.4.2. Síndromes clínicos.
  - 4.4.3. Principales filarias: Wuchereria bancrofti, Brugia malayi, Brugia timori, Onchocerca volvulus, Loa loa, Mansonella perstans, Mansonella streptocerca y Mansonella ozzardi
- 4.5. Leishmaniosis
  - 4.5.1. Leishmaniosis cutánea
  - 4.5.2. Leishmaniosis profunda
- 4.6. Tripanosomiosis
  - 4.6.1. Tripanosomiosis africana
  - 4.6.2. Tripanosomiosis americana
- 4.7. Esquitosomiosis
  - 4.7.1. Esquitosomiosis haematobium
  - 4.7.2. Esquitosomiosis mansoni
  - 4.7.3. Esquitosomiosis japonicum
  - 4.7.4. Esquitosomiosis intercalatum
- 4.8. Parasitismo intestinal
  - 4.8.1. Epidemiología
  - 4.8.2. Ascariidiosis
  - 4.8.3. Oxiuriasis
  - 4.8.4. Ancilostomiosis y Necatoriosis
  - 4.8.5. Trichuriasis
- 4.9. Infecciones por Taenias
  - 4.9.1. Taenias intestinales
  - 4.9.2. Taenias tisulares
- 4.10. Antiparasitarios
  - 4.10.1. Conceptos generales
  - 4.10.2. Principales definiciones utilizadas en el manejo de antiparasitarios
  - 4.10.3. Clasificaciones: Clasificaciones utilizadas por estructura química, mecanismo de acción o acción antiparasitaria
  - 4.10.4. Mecanismos de acción
- 4.11. Antiprotozoáricos
  - 4.11.1. Clasificación
  - 4.11.2. Mecanismos de acción
  - 4.11.3. Espectro antiparasitario
  - 4.11.4. Farmacocinética y farmacodinamia
  - 4.11.5. Dosis y presentación
- 4.12. Antiparasitarios para los helmintos
  - 4.12.1. Clasificación
  - 4.12.2. Mecanismos de acción
  - 4.12.3. Espectro antiparasitario
  - 4.12.4. Farmacocinética y farmacodinamia
  - 4.12.5. Dosis y presentación

04

# 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 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 de la medicina.

“

*¿Sabías qué 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 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.*

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 hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. 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

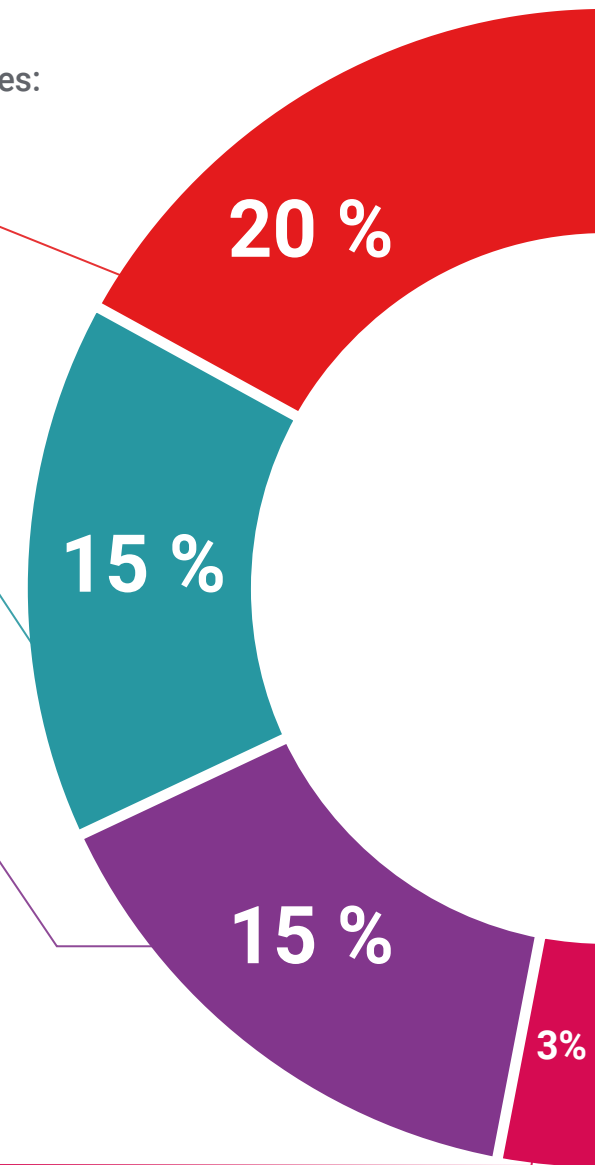
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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

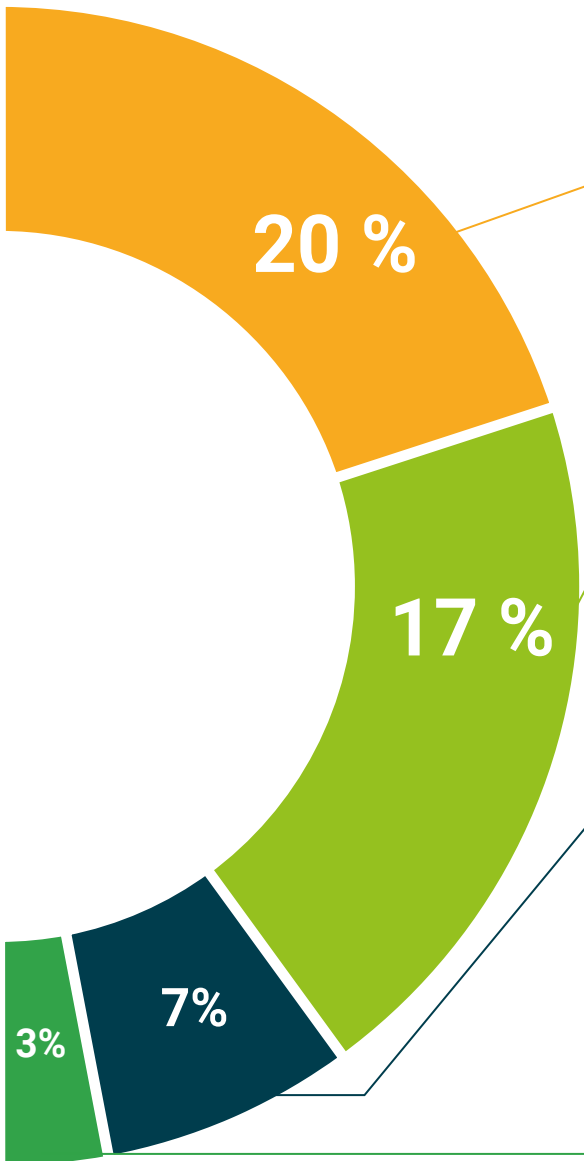


#### Lecturas complementarias

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







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

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



05

# Titulación

El Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias garantiza, además de la especialización más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





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

Este **Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias** 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**.

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

Título: **Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Bacterianas, Micóticas y Parasitarias**

ECTS: 24

N.º Horas Oficiales: 600 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**  
Diagnóstico y Tratamiento  
de Infecciones Bacterianas,  
Micóticas y Parasitarias

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario

Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones  
Bacterianas, Micóticas y Parasitarias