

# Diplomado

Enfermedades Parasitarias

No Vectoriales





## Diplomado Enfermedades Parasitarias No Vectoriales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/enfermedades-parasitarias-no-vectoriales](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/enfermedades-parasitarias-no-vectoriales)

# 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 Esquistosomiasis y la Amebiasis son las Enfermedades Parasitarias No Vectoriales más extendidas en el mundo, que se sitúan entre las 3 primeras causas de muerte por patología de esta índole, propiciando entre 24.000 y 200.000 y 100.000 fallecimientos, respectivamente. Así, la apuesta por minimizar estas cifras ha propiciado el surgimiento de novedosos medicamentos, cuya administración debe ser manejada por los médicos expertos en este campo para perfeccionar la atención a sus pacientes que padecen estas afecciones. Dado este motivo, TECH ha creado este programa, a través del que el alumno dominará, de forma 100% online, los vanguardistas métodos diagnósticos y terapéuticos para combatir dichas enfermedades y desarrollará unas competencias médicas de primer nivel.



“

*Domina, gracias a esta titulación, los actualizados métodos disponibles para diagnosticar un posible caso de Amebiasis con la máxima precisión”*

En la actualidad, según diversos estudios, aproximadamente 50 millones de personas padecen Amebiasis en todo el planeta. Por su parte, tal y como indica la Organización Mundial de la Salud, aproximadamente 236 millones de personas necesitan anualmente tratamientos profilácticos frente a la Esquistosomiasis.

Estos datos han promovido una mayor sensibilidad en el mundo de la ciencia, donde se ha trabajado para mejorar los procedimientos diagnósticos orientados a detectar las Enfermedades Parasitarias No Vectoriales para, en un corto periodo de tiempo, establecer un tratamiento que minimice los efectos de estas afecciones y garantice la calidad de vida del paciente. Ante los beneficios que ofrecen, los médicos expertos en el abordaje de las patologías parasitarias deben disponer de elevados conocimientos en su utilización para prestar una atención sanitaria de primer nivel.

Ante esta circunstancia, TECH ha desarrollado este Diplomado, que habilitará a este profesional para conocer los actualizados métodos diagnósticos y terapéuticos más eficientes para enfrentarse con éxito a distintos tipos de Enfermedades Parasitarias No Vectoriales. Durante 450 horas de intensivo aprendizaje, adoptará los procedimientos más vanguardistas para detectar un caso de Esquistosomiasis o dominará los tratamientos más novedosos y eficientes para abordar la Amebiasis. De la misma manera, identificará las particularidades de la Giardiasis para acometer su manejo de una forma segura.

Gracias a la metodología 100% online en la que se imparte este programa, el médico obtendrá la posibilidad de gestionar su propio tiempo de estudio a su antojo para alcanzar una enseñanza efectiva. Igualmente, accederá a materiales didácticos disponibles en formatos de diversa índole textual y multimedia, lo que le proporcionará un aprendizaje ameno y adaptado por completo a sus necesidades educativas y personales.

Este **Diplomado en Enfermedades Parasitarias No Vectoriales** 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



*Perfecciona tu praxis profesional en una rama de la Medicina que se encuentra en constante actualización y que requiere un aprendizaje continuo para triunfar”*

“

*Cursa este programa 100% online, donde, cuando y como quieras, adaptando tu aprendizaje a tus necesidades personales”*

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.

*Actualiza tus procedimientos terapéuticos para abordar enfermedades como la Teniasis o la Fascioliasis de una forma exitosa”*

*Conviértete en un profesional de referencia en el campo de las enfermedades parasitarias en tan solo 6 semanas”*

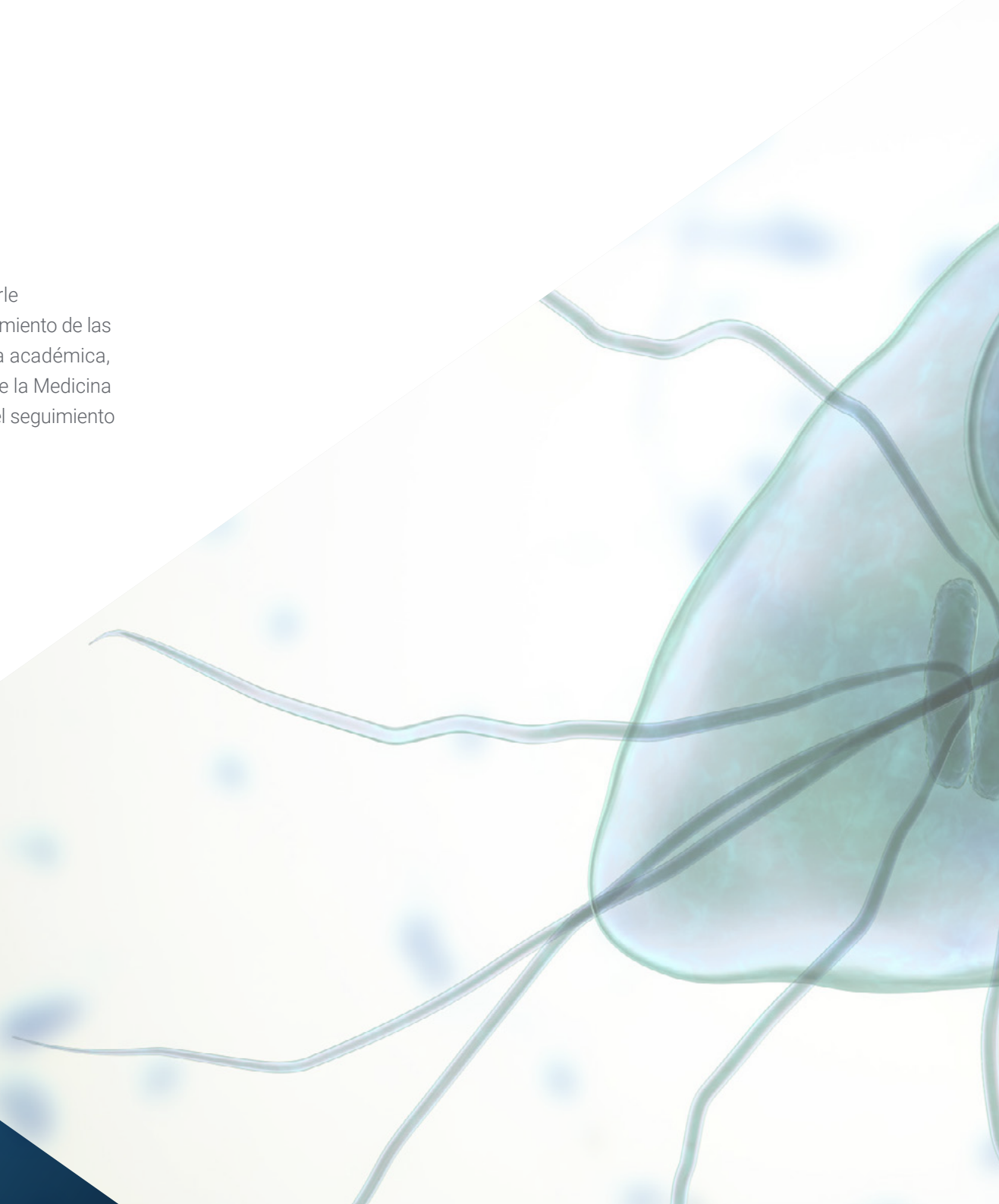




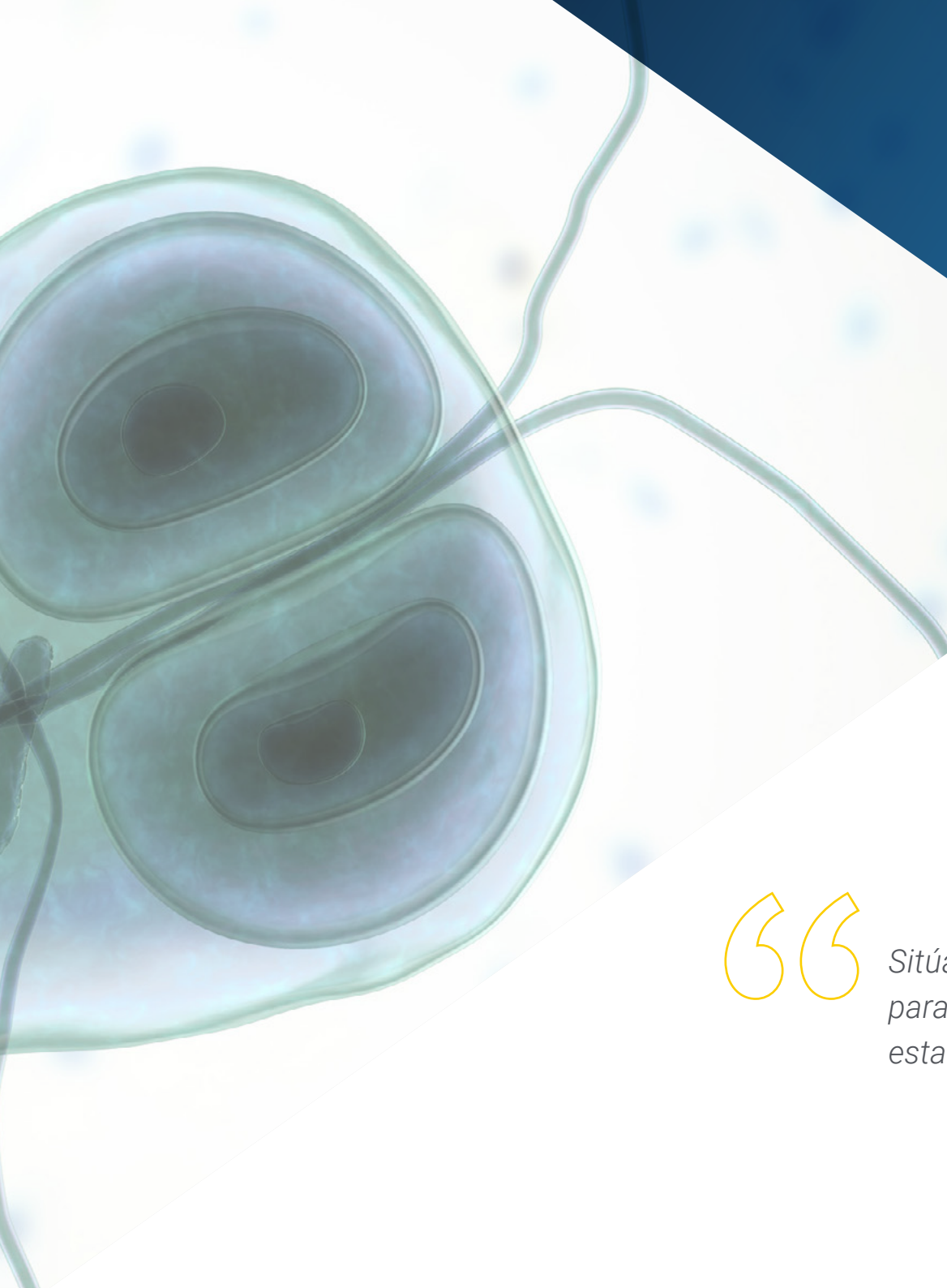
# 02

## Objetivos

Este Diplomado ha sido diseñado con la idea en mente de proporcionarle al médico los avances más relevantes en el ámbito del diagnóstico y el tratamiento de las Enfermedades Parasitarias No Vectoriales. A través de esta experiencia académica, por tanto, ampliará significativamente sus competencias en esta rama de la Medicina para poder desempeñar una praxis sanitaria de primer nivel, avalada por el seguimiento de los objetivos generales y específicos que ha trazado TECH.







“

*Sitúate a la vanguardia del tratamiento de las enfermedades parasitarias por medio de los conocimientos que te otorgará esta titulación de TECH”*



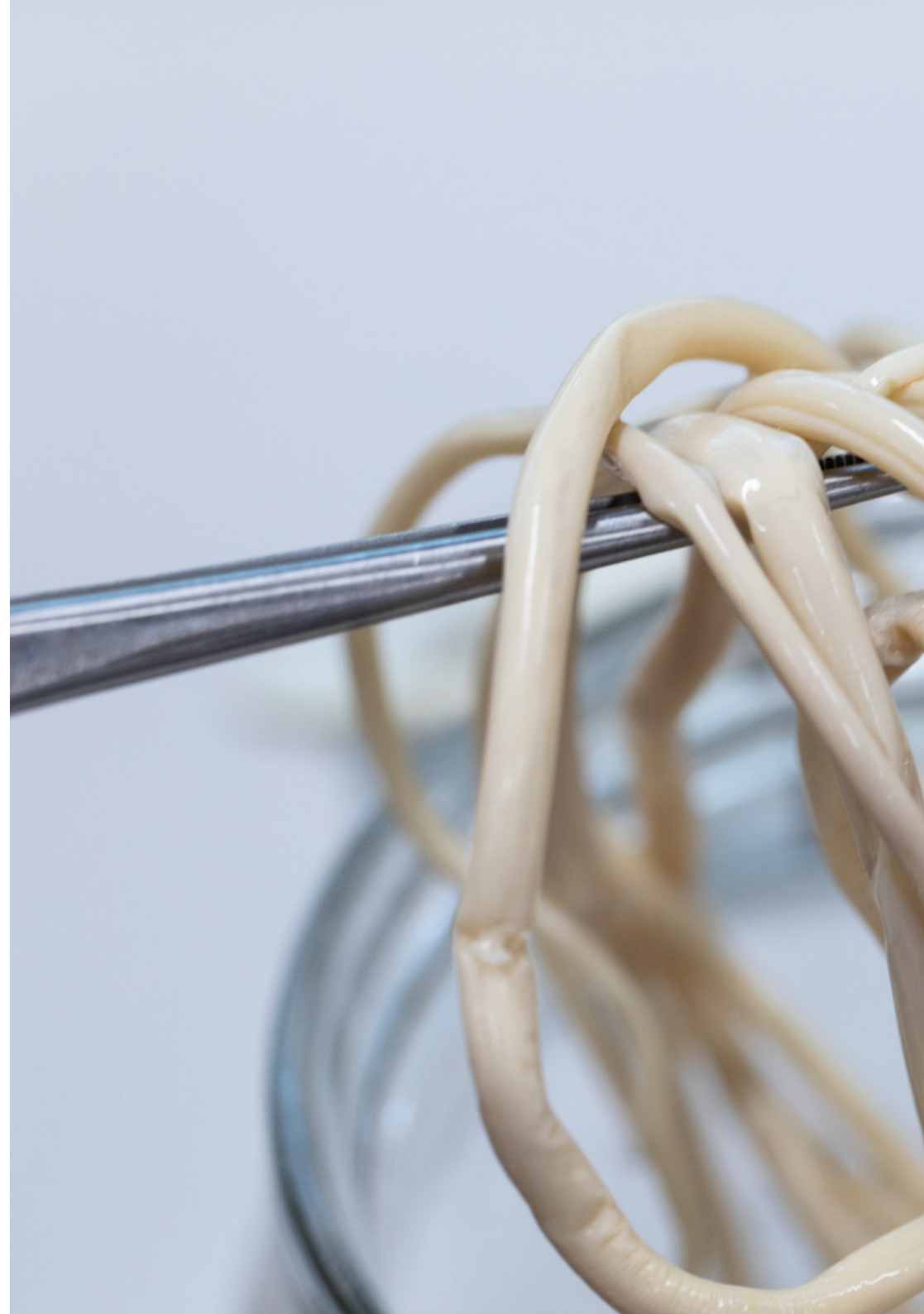
### Objetivo general

---

- ♦ 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



*Ahonda en los mecanismos patogénicos y las neoplasias más frecuentes asociadas con los agentes infecciosos en los trópicos mediante esta titulación”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Explicar la epidemiología, microbiología y cuadro clínico de las enfermedades parasitarias no vectoriales
- ◆ Describir el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades parasitarias no vectoriales
- ◆ Dominar el abordaje de la Esquistosomiasis o la Amebiosis
- ◆ Ahondar en los procedimientos más sofisticados para el manejo de la Giardiasis o la Geohelmintiasis



# 03

## Dirección del curso

Gracias al infatigable compromiso de TECH por preservar intacto el excelente nivel académico de sus titulaciones, este programa es dirigido e impartido por profesionales de la Medicina que gozan de una dilatada trayectoria en el campo de las Enfermedades Tropicales, ejerciendo en prestigiosos centros hospitalarios o realizando importantes investigaciones en esta área. Debido a que todos los materiales didácticos presentes en este Diplomado están realizados por estos expertos, los conocimientos que les otorgarán a los estudiantes gozarán de una plena aplicabilidad laboral.



“

*Esta titulación es impartida por expertos activos en el área de las enfermedades parasitarias, quienes te brindarán los conocimientos más actualizados en este ámbito”*

## 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
- ♦ Doctor 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. Arsuarga Vicente, Marta**

- ♦ Especialista en la Unidad de Medicina Tropical y del Viajero en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Unidad del Alto Aislamiento (UANN) para patógenos de alta letalidad en Hospital La Paz- 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 Ebola 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. 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 el 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. 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

#### **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. Arribas López, José Ramón**

- ♦ 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

**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 Centroeuropa 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 temario de este programa académico está diseñado con el objetivo de ofrecerle al alumno, de manera estructurada, los conocimientos necesarios para favorecer su puesta al día en lo relativo al abordaje de las Enfermedades Parasitarias No Vectoriales. Los recursos didácticos a los que accederá durante la duración de este Diplomado están disponibles a través de soportes tales como las lecturas complementarias, el vídeo explicativo o los test autoevaluativos. Gracias a ello, y por medio de la metodología 100% online, el estudiante obtendrá una enseñanza amena e individualizada.



A microscopic image of plant tissue, likely a cross-section of a stem or root, showing vascular bundles and surrounding cells. The image is stained with a pinkish-purple dye, highlighting the cellular structures. The background of the slide is a dark blue gradient with a white diagonal line separating the image from the text area.

“

*Por medio de una modalidad 100% online, este programa te permitirá alcanzar un excelente aprendizaje sin desplazarte a un centro de estudios”*



**Módulo 1.** Enfermedades parasitarias no vectoriales

- 1.1. Esquistosomiasis
- 1.2. Amebiosis.
- 1.3. Giardiasis
- 1.4. Geohelmintiasis
- 1.5. Teniasis
- 1.6. Fasciolosis
- 1.7. Hidatodosis
- 1.8. Dracunculiasis
- 1.9. Toxocariosis.
- 1.10. Trichinelosis.







“

*A través de materiales didácticos presentes en numerosos soportes interactivos y multimedia, adaptarás tu estudio a tus propias necesidades de aprendizaje”*

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 Diplomado en Enfermedades Parasitarias No Vectoriales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Enfermedades Parasitarias No Vectoriales** 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 **Diplomado** 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: **Diplomado en Enfermedades Parasitarias No Vectoriales**

N.º Horas Oficiales: **150 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.





## Diplomado

### Enfermedades Parasitarias No Vectoriales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online
- » Horas lectivas: 150 h.

**Diplomado**

Enfermedades Parasitarias

No Vectoriales

