

Experto Universitario

Diagnóstico y Tratamiento  
de las Infecciones Virales





## Experto Universitario

### Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 16 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/farmacia/experto-universitario/experto-diagnostico-tratamiento-infecciones-virales](http://www.techtitute.com/farmacia/experto-universitario/experto-diagnostico-tratamiento-infecciones-virales)

# 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

El programa en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales está dirigido a incrementar la preparación científica del personal de la farmacia relacionado con la expedición de fármacos y la investigación oportuna de las enfermedades infecciosas, con una comprensión predominantemente profesionalizante, lo cual favorece la adquisición y desarrollo de conocimientos y habilidades que determinarán una mejoría en la calidad de atención farmacéutica de los pacientes con enfermedades infecciosas, que redunde en mejores índices de morbilidad y mortalidad por estas patologías en la población.



“

*Gracias a este Experto Universitario podrás especializarte de modo cómodo y sin renunciar al máximo rigor científico, para incorporar los últimos avances en el abordaje de la patología infecciosa en tu práctica farmacéutica 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 humana, el desarrollo tecnológico, industrial, 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 debamos 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*, la emergencia del virus del Nilo occidental, el Síndrome Respiratorio Agudo Grave (SRAG), la propagación zoonótica de la viruela de los simios, la epidemia de ébola, los casos de fiebre amarilla, el dengue y cólera, la aparición de nuevas arbovirosis como el Chikungunya y el Zika, la infección VIH/SIDA, leptospirosis, tuberculosis, neumonías 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 capacitación y superación del capital humano.

Este **Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales** 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 las Infecciones Virales
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales
- ♦ 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 infecciosas y su correcto tratamiento farmacológico”

“

*Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en una capacitación por dos motivos: obtendrás un título de Experto Universitario por TECH Global University, y adquirirás la mejor y más actualizada preparación en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales”*

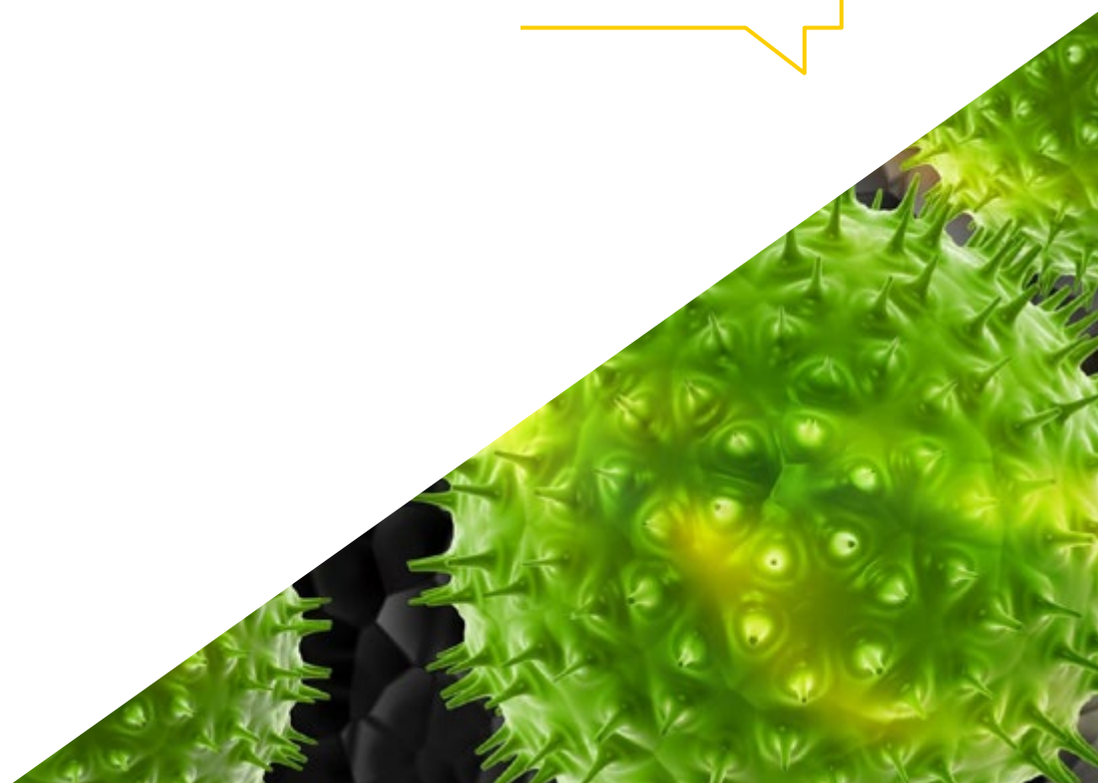
Su claustro docente, lo integran prestigiosos y reconocidos profesionales de la farmacia y la medicina, con una larga trayectoria asistencial, docente e investigativa, que han laborado en números países, de varios continentes, desarrollando una experiencia profesional y profesoral que entregan de manera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

En el diseño metodológico de este programa, 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 programa 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 es el mejor del panorama educativo en infectología y farmacéutica.*

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



02

# Objetivos

El propósito fundamental que tiene el programa docente es la capacitación y superación profesional para que el farmacéutico 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 de investigación en farmacología para enfermedades infecciosas en la persona y las comunidades.



“

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



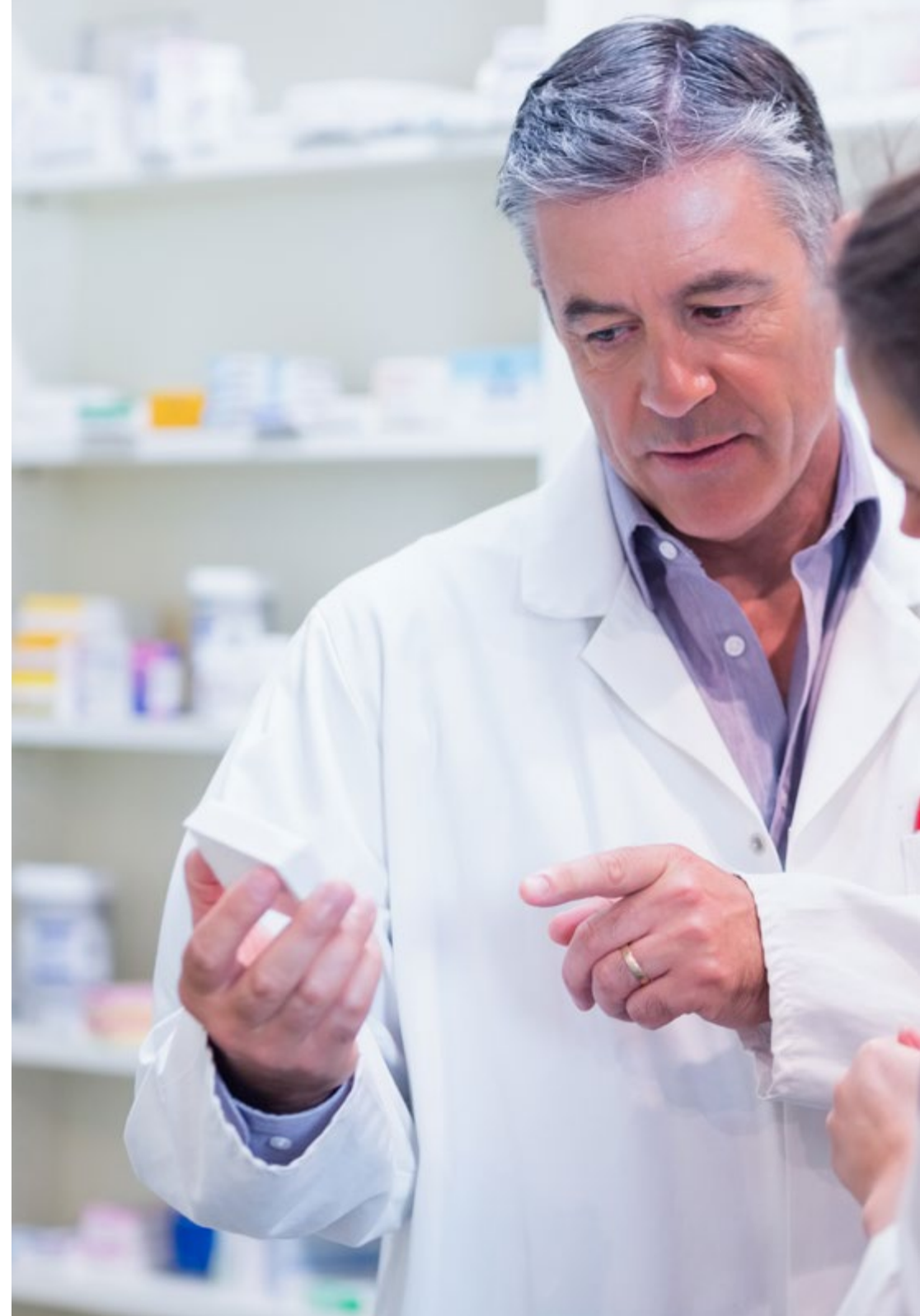
## Objetivos generales

---

- ♦ 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 farmacéutica 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 tus competencias profesionales como farmacéutico aprovechando la preparación que te ofrece el Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Investigación Clínica en las enfermedades infecciosas

- ♦ Brindar a los participantes una información avanzada, profunda, actualizada y multidisciplinaria que permita enfocar integralmente el proceso salud-enfermedad infecciosa
- ♦ Proporcionar una capacitación y superación teórico práctica que permita ejecutar un diagnóstico clínico de certeza apoyada en la utilización eficiente de los métodos diagnóstico para indicar una efectiva terapéutica integral

### Módulo 2. Enfermedades virales y antivirales

- ♦ 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
- ♦ Abordar los elementos fisiopatológicos actuales entre las enfermedades crónicas no transmisibles y las infecciones
- ♦ Abordar con detalle y profundidad la evidencia científica más actualizada en el extenso mundo de las hepatitis

### Módulo 3. Infección VIH/SIDA

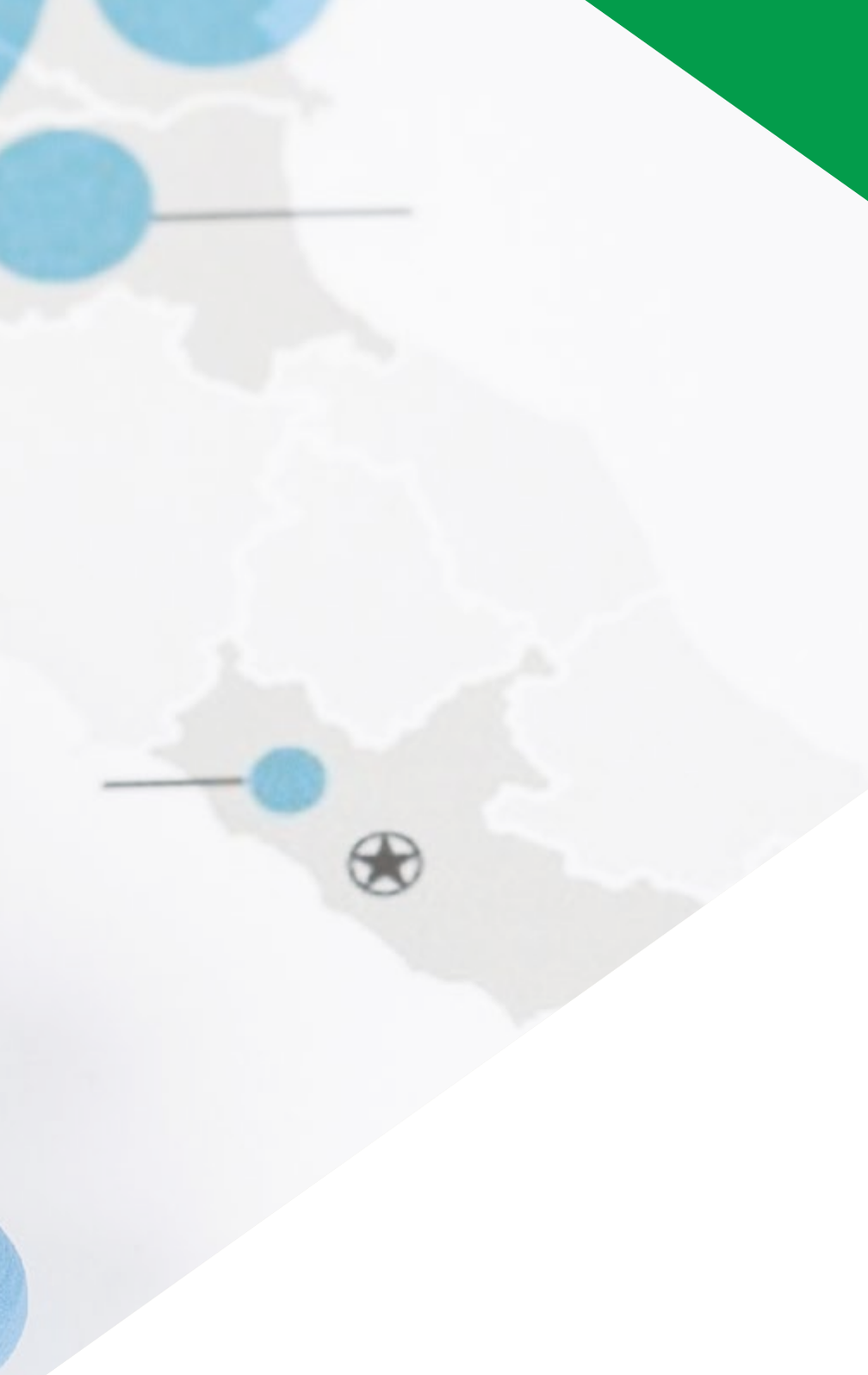
- ♦ Explicar las interrelaciones fisiopatológicas y patogénicas entre la coinfección tuberculosis e infección VIH/SIDA

03

# Estructura y contenido

El programa docente, ha sido creado por un grupo de profesores y profesionales de la farmacia y la medicina, de varias especialidades médicas, con amplia experiencia médica, investigativa y profesoral, en varios países de África, Centroamérica y Sudamérica, interesados en 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 diaria de los profesionales que tratan o investigan para la sanación de enfermedades infecciosas a través del tratamiento farmacológico.



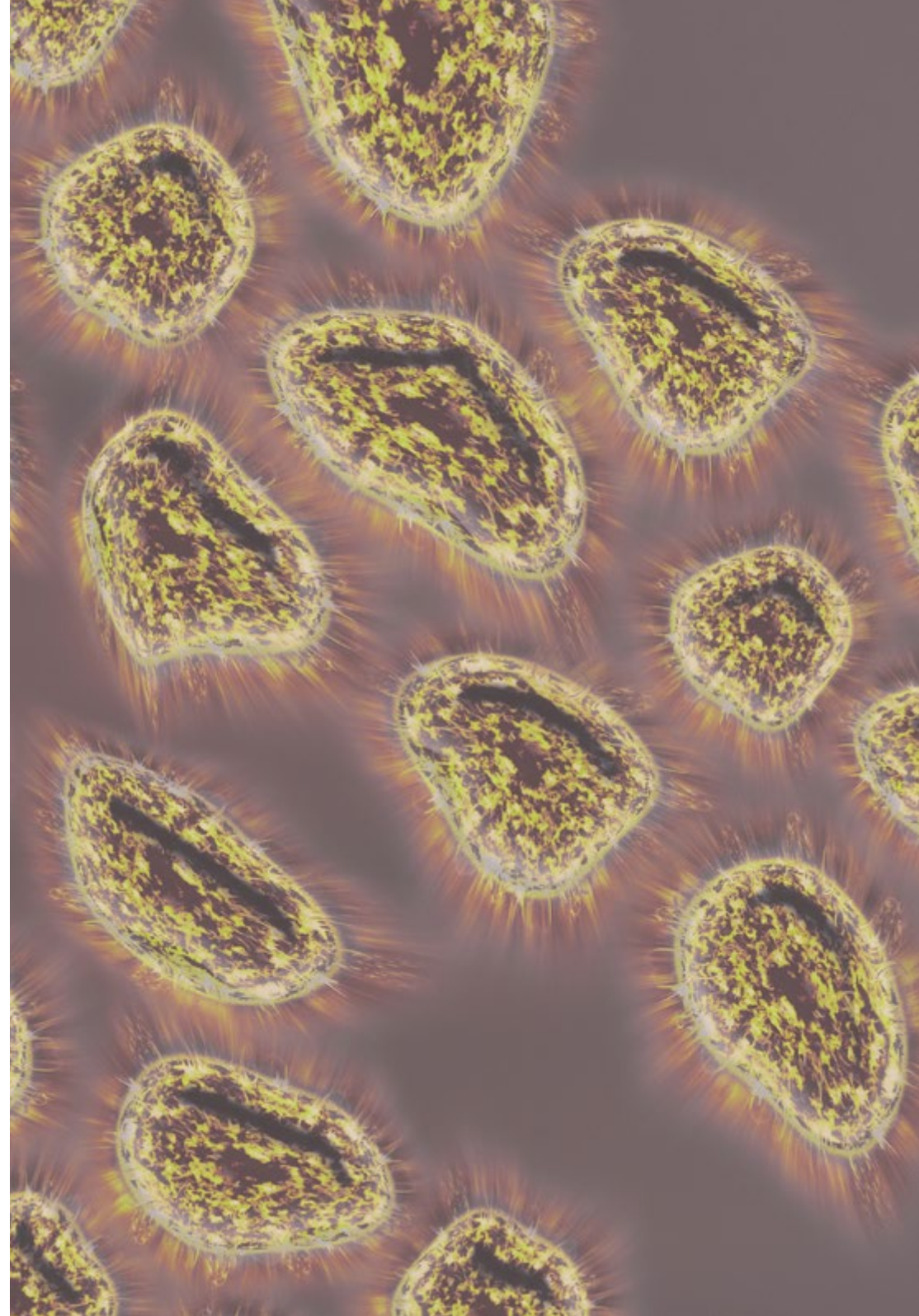


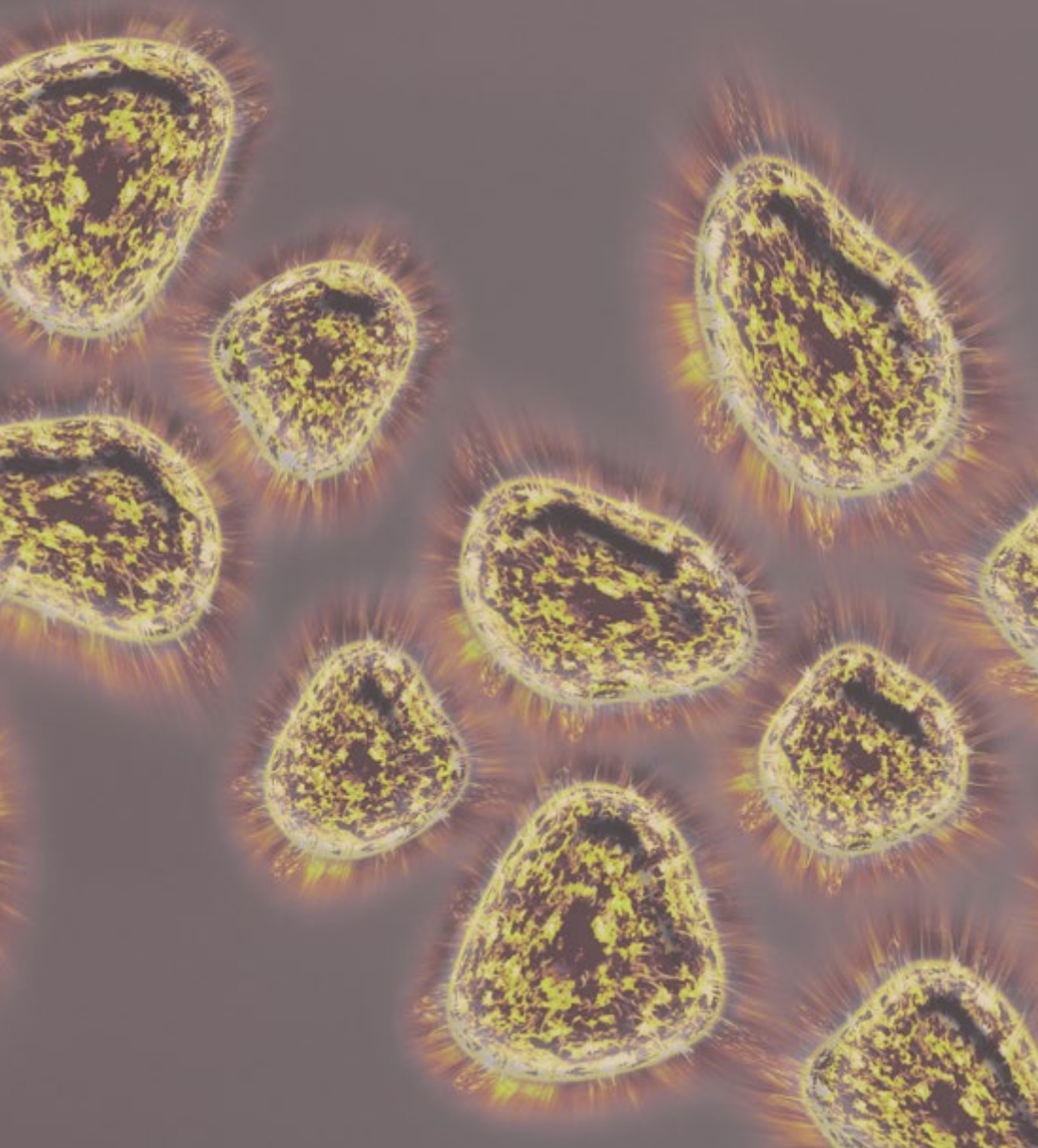
“

*Este Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Investigación Clínica en las enfermedades infecciosas

- 1.1. El método clínico en el proceso de diagnóstico de la enfermedad infecciosa
  - 1.1.1. Conceptos fundamentales del método clínico: etapas, principios
  - 1.1.2. El método clínico su utilidad en la infectología
  - 1.1.3. Errores más frecuentes en la aplicación del método clínico
- 1.2. La epidemiología en el estudio de las enfermedades infecciosas
  - 1.2.1. La epidemiología como ciencia
  - 1.2.2. El método epidemiológico
  - 1.2.3. Herramientas epidemiológicas aplicadas al estudio de las enfermedades infecciosas
- 1.3. Epidemiología clínica y la medicina basada en la evidencia científica
  - 1.3.1. La evidencia científica y la experiencia clínica
  - 1.3.2. La importancia de la medicina basada en la evidencia en el diagnóstico y tratamiento
  - 1.3.3. La epidemiología clínica como arma poderosa del pensamiento médico
- 1.4. Comportamiento de las enfermedades infecciosas en la población
  - 1.4.1. Endemia
  - 1.4.2. Epidemia
  - 1.4.3. Pandemia
- 1.5. Enfrentamiento a brotes epidémicos
  - 1.5.1. Diagnóstico de brotes epidémicos
  - 1.5.2. Las medidas para el control de los brotes epidémicos
- 1.6. Vigilancia epidemiológica
  - 1.6.1. Tipos de vigilancia epidemiológica
  - 1.6.2. Diseño de los sistemas de vigilancia epidemiológica
  - 1.6.3. Utilidad e importancia de la vigilancia epidemiológica
- 1.7. Control Sanitario Internacional
  - 1.7.1. Componentes del Control Sanitario Internacional
  - 1.7.2. Enfermedades sujetas a Control Sanitario Internacional
  - 1.7.3. Importancia del Control Sanitario Internacional
- 1.8. Los sistemas de declaración obligatoria de enfermedades infecciosas
  - 1.8.1. Características de las enfermedades sujetas a declaración obligatoria
  - 1.8.2. Papel del médico en los sistemas de declaración obligatoria de enfermedades infecciosas





- 1.9. Vacunación
  - 1.9.1. Bases inmunológicas de la vacunación
  - 1.9.2. El desarrollo y producción de vacunas
  - 1.9.3. Enfermedades prevenibles por vacunas
  - 1.9.4. Experiencias y resultados del sistema de vacunación en Cuba
- 1.10. La metodología de la investigación en el campo de la salud
  - 1.10.1. La importancia para la salud pública de la metodología de la investigación como ciencia
  - 1.10.2. El pensamiento científico en la salud
  - 1.10.3. El método científico
  - 1.10.4. Etapas de una investigación científica
- 1.11. Gestión de la información y el uso de las nuevas tecnologías de la informática y las comunicaciones
  - 1.11.1. El uso de las nuevas tecnologías de la informática y las comunicaciones en la gestión del conocimiento para profesional de la salud en su labor clínica, docente e investigativa
  - 1.11.2. La alfabetización informacional
- 1.12. Diseño de estudios de investigación para enfermedades infecciosas
  - 1.12.1. Tipos de estudios en la salud y las ciencias médicas
  - 1.12.2. El diseño de investigaciones aplicado a las enfermedades infecciosas
- 1.13. Estadística descriptiva e inferencial
  - 1.13.1. Medidas de resumen para las diferentes variables de una investigación científica
  - 1.13.2. Medidas de tendencia central: media, moda y mediana
  - 1.13.3. Medidas de dispersión: varianza y desviación estándar
  - 1.13.4. La estimación estadística
  - 1.13.5. Población y muestra
  - 1.13.6. Herramientas de la estadística inferencial
- 1.14. Diseño y utilización de bases de datos
  - 1.14.1. Tipos de bases de datos
  - 1.14.2. Programas y paquetes estadísticos para el manejo de bases de datos
- 1.15. El protocolo de investigación científica
  - 1.15.1. Componentes del protocolo de investigación científica
  - 1.15.2. Utilidad del protocolo de investigación científica

- 1.16. Los ensayos clínicos y metaanálisis
  - 1.16.1. Tipos de ensayos clínicos
  - 1.16.2. El papel del ensayo clínico en la investigación de salud
  - 1.16.3. El metaanálisis: definiciones conceptuales y su diseño metodológico
  - 1.16.4. Aplicabilidad de los metaanálisis y su papel en las ciencias médicas
- 1.17. Lectura crítica de la investigación científica
  - 1.17.1. Las revistas médicas, su papel en la divulgación de la información científica
  - 1.17.2. Las revistas médicas de mayor impacto a nivel mundial en el campo de la infectología
  - 1.17.3. Las herramientas metodológicas para la lectura crítica de la literatura científica
- 1.18. La publicación de los resultados de la investigación científica
  - 1.18.1. El artículo científico
  - 1.18.2. Tipos de artículos científicos
  - 1.18.3. Requisitos metodológicos para la publicación de los resultados de la investigación científica
  - 1.18.4. El proceso de publicación científica en las revistas médicas

## Módulo 2. Enfermedades virales y antivirales

- 2.1. Principios de virología
  - 2.1.1. Epidemiología de las infecciones virales
  - 2.1.2. Conceptos fundamentales en el estudio de los virus y sus enfermedades
  - 2.1.3. Principales virus que afectan al ser humano
- 2.2. Enfermedades hemorrágicas virales
  - 2.2.1. Epidemiología
  - 2.2.2. Clasificación
  - 2.2.3. Fiebres hemorrágicas africanas
  - 2.2.4. Fiebres hemorrágicas sudamericanas
  - 2.2.5. Otras fiebres hemorrágicas

- 2.3. Arbovirosis
  - 2.3.1. Conceptos generales y epidemiología de los arbovirus
  - 2.3.2. Dengue
  - 2.3.3. Fiebre amarilla
  - 2.3.4. Chikungunya
  - 2.3.5. Zika
  - 2.3.6. Otras arbovirosis
- 2.4. Enfermedades herpéticas
  - 2.4.1. Herpes simple
  - 2.4.2. Herpes zóster
- 2.5. Enfermedades virales exantemáticas
  - 2.5.1. Rubeola
  - 2.5.2. Sarampión
  - 2.5.3. Varicela
  - 2.5.4. Viruela
  - 2.5.5. Otras enfermedades exantemáticas
- 2.6. Las hepatitis virales
  - 2.6.1. Infecciones virales no específicas
  - 2.6.2. Virus hepatotrópicos
  - 2.6.3. Hepatitis virales agudas
  - 2.6.4. Hepatitis virales crónicas
- 2.7. La mononucleosis infecciosa
  - 2.7.1. Epidemiología
  - 2.7.2. Agente etiológico
  - 2.7.3. Patogenia
  - 2.7.4. Cuadro clínico
  - 2.7.5. Complicaciones
  - 2.7.6. Diagnóstico
  - 2.7.7. Tratamiento

- 2.8. Rabia humana
  - 2.8.1. Epidemiología
  - 2.8.2. Agente etiológico
  - 2.8.3. Patogenia
  - 2.8.4. Cuadro clínico
  - 2.8.5. Complicaciones
  - 2.8.6. Diagnóstico
  - 2.8.7. Tratamiento
- 2.9. Las encefalitis virales
  - 2.9.1. Encefalitis virales no herpéticas
  - 2.9.2. Encefalitis virales herpéticas
  - 2.9.3. Encefalitis por virus lentos
- 2.10. Antivirales
  - 2.10.1. Conceptos generales
  - 2.10.2. Principales definiciones relacionadas con los antivirales
  - 2.10.3. Clasificación
  - 2.10.4. Mecanismos de acción
- 2.11. Principales antivirales para herpesvirus
  - 2.11.1. Mecanismos de acción
  - 2.11.2. Espectro antiviral
  - 2.11.3. Farmacocinética y farmacodinamia
  - 2.11.4. Dosis y presentación
- 2.12. Principales antivirales para infecciones respiratorias
  - 2.12.1. Mecanismos de acción
  - 2.12.2. Espectro antiviral
  - 2.12.3. Farmacocinética y farmacodinamia
  - 2.12.4. Dosis y presentación
- 2.13. Principales antivirales para las hepatitis
  - 2.13.1. Mecanismos de acción
  - 2.13.2. Espectro antiviral
  - 2.13.3. Farmacocinética y farmacodinamia
  - 2.13.4. Dosis y presentación

### Módulo 3. Infección VIH/SIDA

- 3.1. Epidemiología
  - 3.1.1. Morbilidad mundial y por regiones geográficas
  - 3.1.2. Mortalidad mundial y por regiones geográficas
  - 3.1.3. Principales grupos vulnerables
- 3.2. Etiopatogenia
  - 3.2.1. Ciclo de replicación viral
  - 3.2.2. La respuesta inmune contra el VIH
  - 3.2.3. Los sitios santuarios
- 3.3. Clasificaciones clínicas de utilidad
  - 3.3.1. Etapas clínicas de la infección por VIH
  - 3.3.2. Clasificación clínica e inmunológica de la infección por VIH
- 3.4. Manifestaciones clínicas según etapas de la enfermedad
  - 3.4.1. Manifestaciones clínicas generales
  - 3.4.2. Manifestaciones clínicas por órganos y sistemas
- 3.5. Enfermedades oportunistas
  - 3.5.1. Enfermedades oportunistas menores
  - 3.5.2. Enfermedades oportunistas mayores
  - 3.5.3. Profilaxis primaria de las infecciones oportunistas
  - 3.5.4. Profilaxis secundaria de las infecciones oportunistas
  - 3.5.5. Neoplasias en el paciente con infección por VIH
- 3.6. Diagnóstico de la infección VIH/SIDA
  - 3.6.1. Métodos directos de detección del VIH
  - 3.6.2. Pruebas de anticuerpos contra el VIH
- 3.7. Tratamiento antirretroviral
  - 3.7.1. Criterios de tratamiento antirretroviral
  - 3.7.2. Principales drogas antirretrovirales
  - 3.7.3. Seguimiento del tratamiento antirretroviral
  - 3.7.4. Fracaso del tratamiento antirretroviral
- 3.8. Atención integral a la persona que vive con VIH/SIDA
  - 3.8.1. Modelo cubano de atención integral a personas viviendo con VIH
  - 3.8.2. Experiencias mundiales y liderazgo de ONUSIDA en el control del VIH/SIDA

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***.





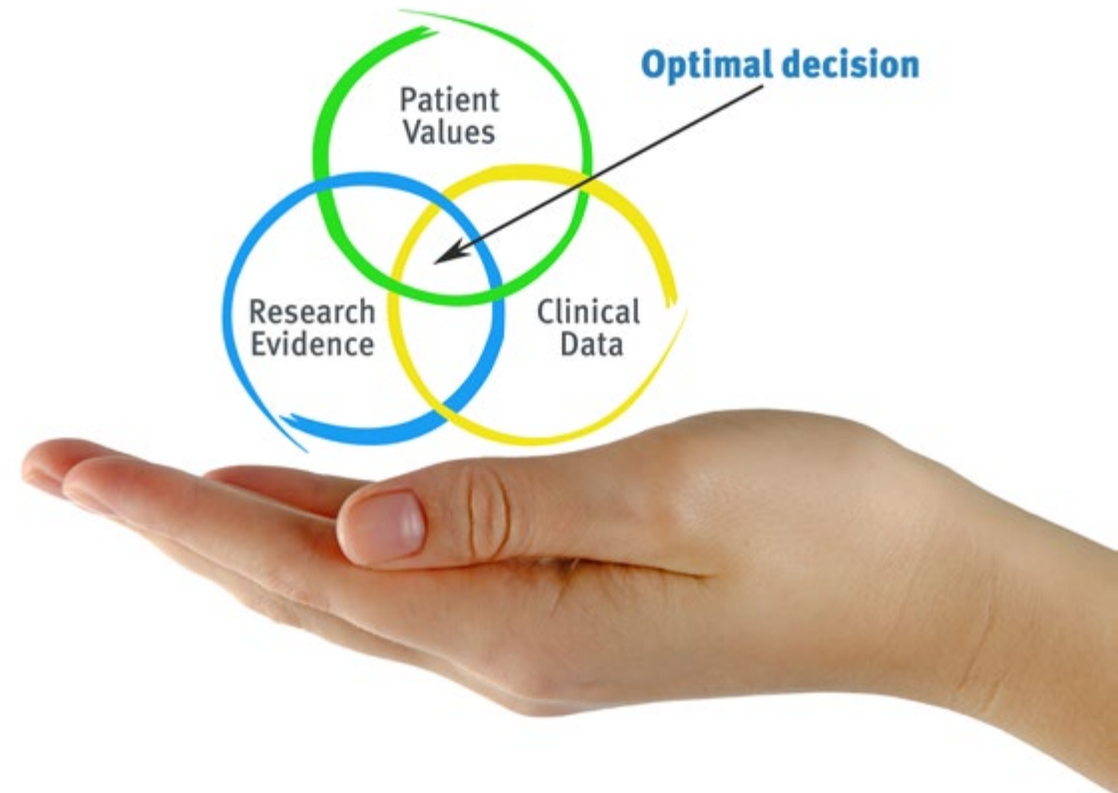
“

*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 deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los farmacéuticos 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 farmacéutico.

“

*¿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 farmacéuticos 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 farmacéutico 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 115.000 farmacéuticos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Esta 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 farmacéuticos 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 y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en procedimientos de atención farmacéutica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

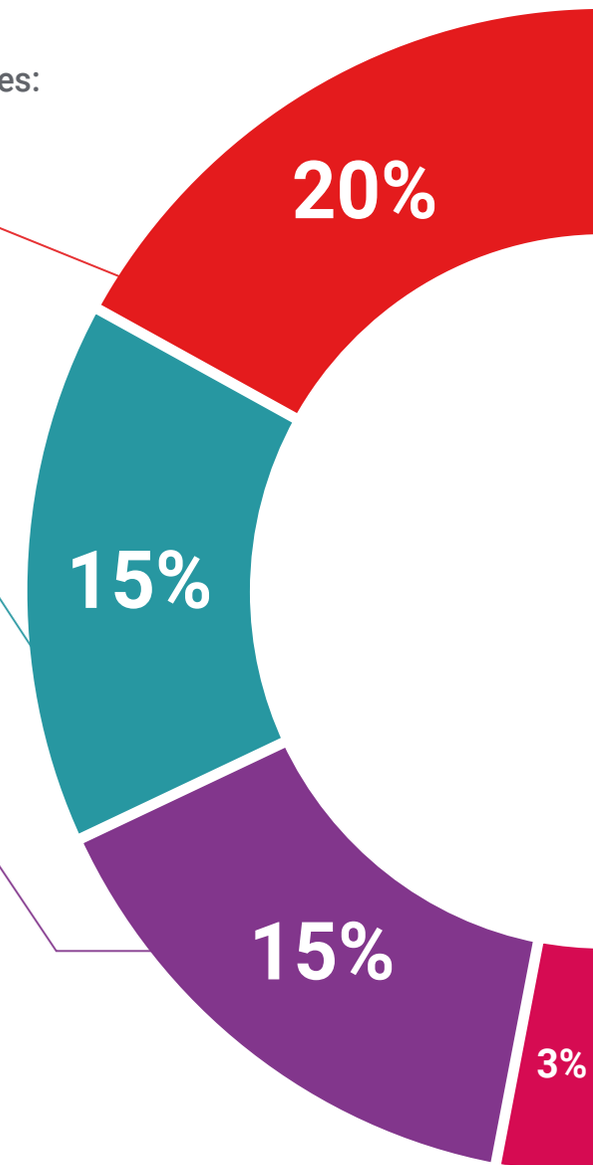
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

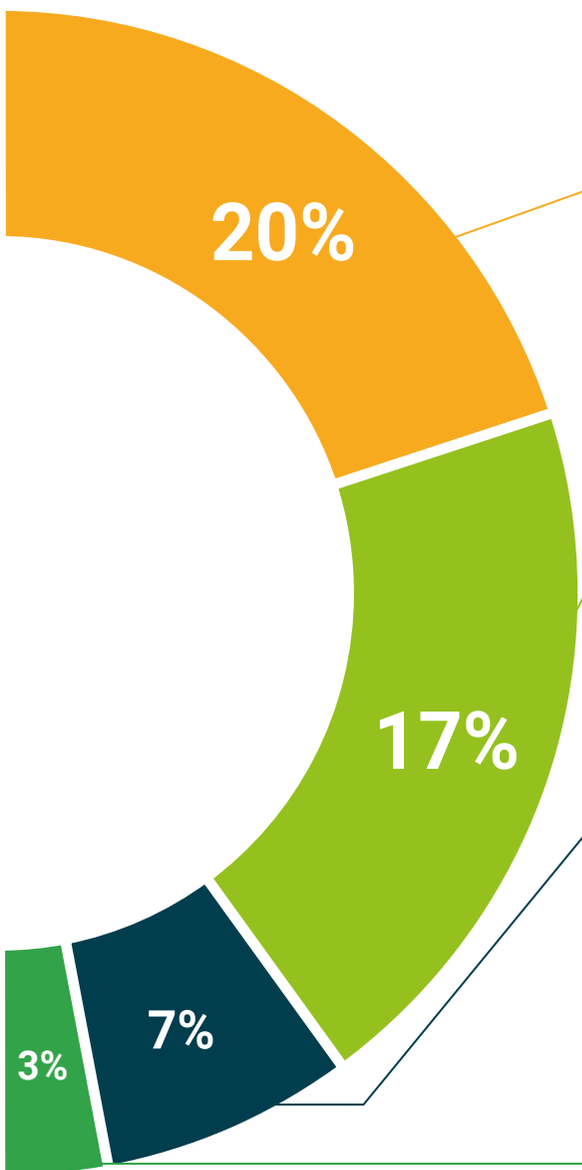
Este sistema educativo exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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 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

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.



05

# Titulación

El Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales**

ECTS: **16**

N.º Horas Oficiales: **400 h.**



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



## Experto Universitario Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 16 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario

Diagnóstico y Tratamiento  
de las Infecciones Virales

