



## **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

# Índice

pág. 12

06

pág. 16

Titulación

pág. 22



## tech 06 | Presentación

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, industrial, económico y las variaciones en el empleo de la tierra, los viajes intercontinentales, los cambios climáticos, la propia adaptación microbiana y, finalmente, la desaparición o reducción de algunas medidas de salud pública eficaces.

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 Chikingunya 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 formación y superación del capital humano.

Ante esto, TECH lanza un innovador Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales para Farmacéuticos. Cabe destacar que el programa cuenta con la participación de un reputado Director Invitado Internacional, quien brindará unas exhaustivas *Masterclasses* sobre los últimos avances en este campo.

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



Un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá unas intensivas Masterclass sobre los últimos avances terapéuticos para combatir las Infecciones Virales de forma efectiva"

## Presentación | 07 tech



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"

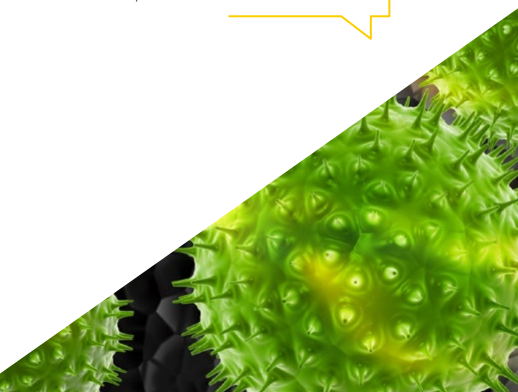
Su claustro docente, lo integran prestigiosos y reconocidos profesionales de la farmacia y la medicina, con una larga trayectoria asistencial, docente e investigativa, que han laborado en números países, de varios continentes, desarrollando una experiencia profesional y profesoral que entregan de manera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







## tech 10 | Objetivos

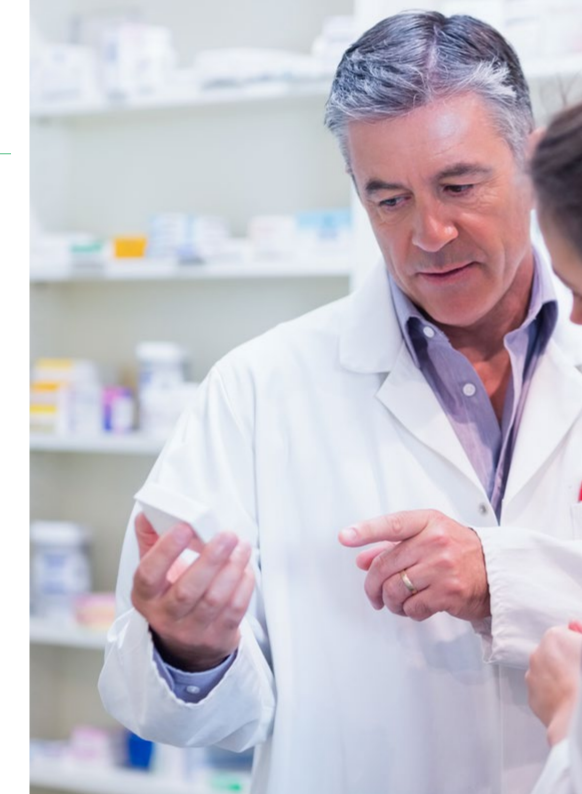


## **Objetivos generales**

- 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 trasmisibles 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 Dirección del curso

En el programa docente, participan prestigiosos y reconocidos farmacéuticos y médicos especialistas, con numerosas publicaciones, trayectoria docente y experiencia profesional en numerosos países, donde muchas de las enfermedades estudiadas tienen una alta morbimortalidad. El equipo de profesores está formado por un claustro multidisciplinar de varias especialidades médicas, como medicina interna, pediatría, cirugía general, ginecología y obstetricia, microbiología, anatomía patológica, farmacología, entre otras.

#### **Director Invitado Internacional**

El Doctor Jatin Vyas es un prestigioso médico especializado en Patologías Infecciosas Microbianas e Inmunología Fúngica. Su filosofía de trabajo se basa en brindar una atención holística a sus pacientes, con un enfoque empático para el manejo del dolor. Asimismo, su trabajo, código deontológico y valores han sido reconocidos en múltiples ocasiones en forma de reconocimientos, entre los que destaca el Premio Kass a la "Excelencia Clínica en Enfermedades Infecciosas".

Case Western Reserve de Cleveland, obtuvo una beca en Manejo Intervencionista del Dolor por parte de la Universidad de lowa. En sintonía con esto, ha compaginado esta labor con su faceta como Investigador Científico, centrándose en las respuestas inmunes a hongos patógenos. En este sentido, ha publicado una amplia producción de artículos especializados en ámbitos como la eliminación y evolución viral del SARS-CoV-2, la diferenciación de células de micropliegues funcionales de las vías respiratorias o los defectos epiteliales del tracto respiratorio asociados a la mutación TAT3 en el Síndrome de Job. Por otra parte, se ha encargado de dirigir múltiples proyectos de investigación focalizados en condiciones infecciosas y tratamientos innovadores. De igual modo, ha contribuido significativamente tanto en la comprensión como el manejo de diversas enfermedades bacterianas contagiosas.

En su compromiso con la excelencia clínica, participa con asiduidad en los congresos científicos y simposios médicos más reconocidos a escala global. Desde ellos comparte su dilatada experiencia y conocimientos sobre materias como la resistencia a los antibióticos, los mecanismos de adaptación de los hongos patógenos o las terapias más vanguardistas para combatir las diferentes infecciones virales. Gracias a esto, el Doctor Jatin Vyas ha aportado estrategias vanguardistas para aumentar la conciencia sobre estas afecciones tanto en la comunidad sanitaria como en la sociedad en general.



# Dr. Vyas, Jatin

- Director de Medicina Interna en el Hospital General de Massachusetts, Estados Unidos
- Investigador financiado por los Institutos Nacionales de Salud del Gobierno de Estados Unidos
- Investigador en Manejo Intervencionista del Dolor por Universidad de Iowa
- Investigador con Beca de Química en Fundación Welch, California
- Residencia en Anestesiología en la Universidad Case Western Reserve, Cleveland, Ohio
- Doctorado en Medicina por Universidad de Arkansas
- Licenciatura en Ciencias Forenses
- Certificación en Enfermedades Infecciosas por Junta Estadounidense de Medicina Interna
- Certificación en Medicina Interna por la Junta Estadounidense de Medicina Interna



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"



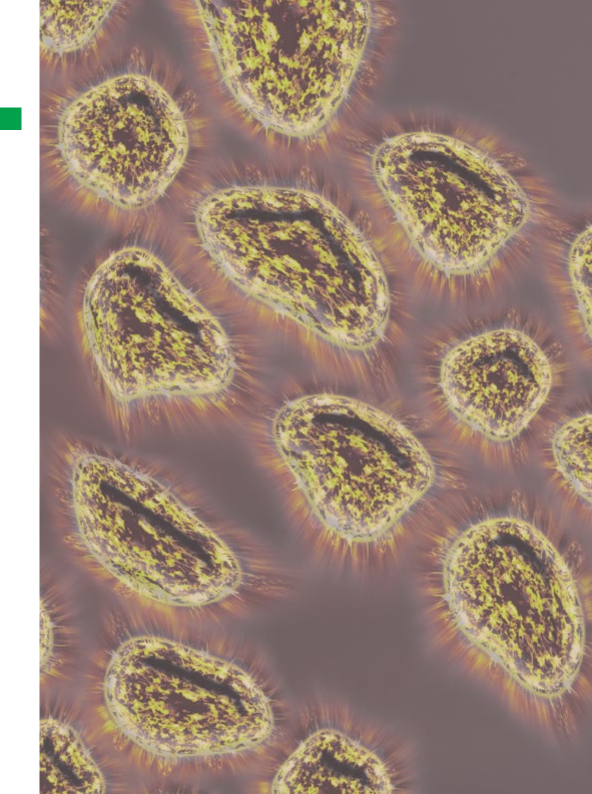


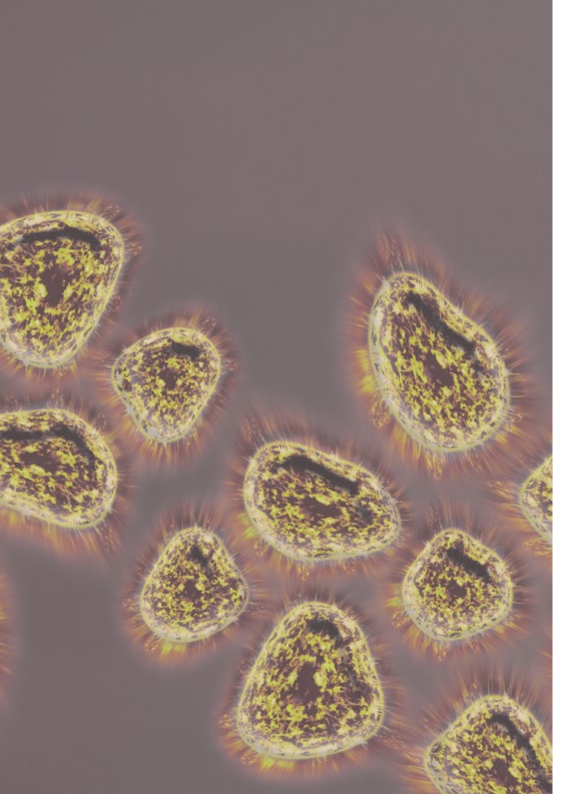
Este Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado"

## tech 18 | Estructura y contenido

#### 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





## Estructura y contenido | 19 tech

- 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

## tech 20 | Estructura y contenido

- 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

## Estructura y contenido | 21 tech

2.8. Rabia humana	2.8	3.	Ral	bia	hι	ım	ana	9
-------------------	-----	----	-----	-----	----	----	-----	---

- 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
- 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

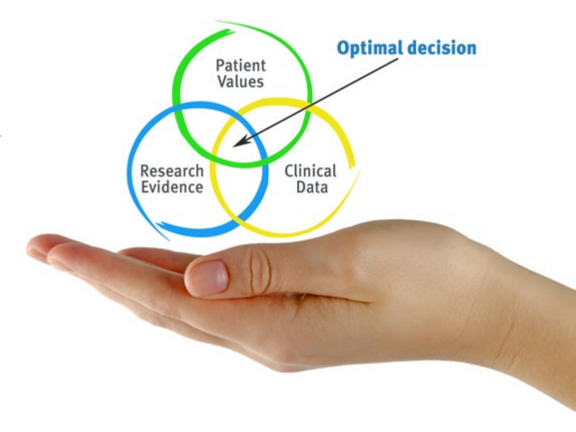


## tech 24 | Metodología

## 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 tomasen 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:

- 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.



## Metodología | 27 tech

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

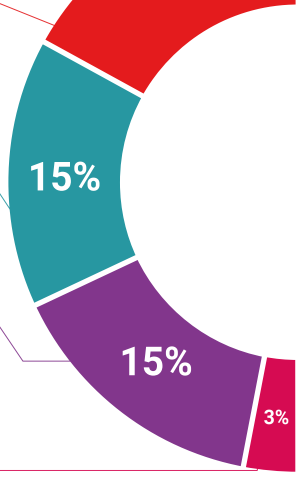
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en procedimientos de atención farmacéutica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes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

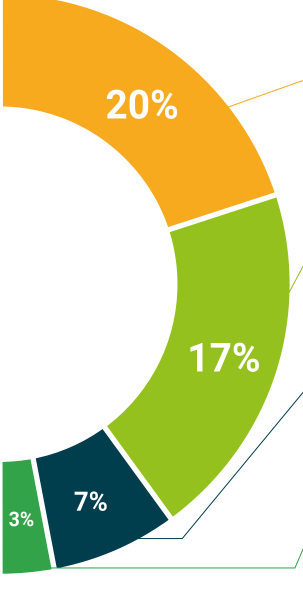


Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.

### 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.







## tech 32 | Titulación

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

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 16 ECTS



#### Experto Universitario en Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones Virales

Se trata de un título propio de 480 horas de duración equivalente a 16 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



<sup>\*</sup>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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



# **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

