



Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Micobacterias

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/farmacos-tratamientos-utilizados-infecciones-micobacterias

# Índice

O1
Presentación

pág. 4

Objetivos

pág. 8

pág. 12

03 04 05

Dirección del curso Estructura y contenido Metodología de estudio

pág. 20

06 Titulación

pág. 16

# 01 Presentación

La complejidad en el control exhaustivo de los fármacos y pautas de tratamientos empleadas en el manejo clínico de pacientes afectados por infecciones causadas por microbacterias es muy alta. Para dominar este aspecto, el especialista debe haber identificado concienzudamente las poblaciones de gérmenes que están implicadas, lo cual es fundamental para poder establecer las pautas terapéuticas adecuadas. Con este programa diseñado por expertos en Medicina y Microbiología, el egresado podrá ponerse al día sobre los avances científicos que se han realizado en este campo, pudiendo no solo actualizar sus conocimientos, sino perfeccionar sus habilidades profesionales en el tratamiento de este tipo de pacientes. Además, gracias a su cómodo formato 100% online podrá cursar esta titulación sin desatender su agenda, ni la de su consulta.



# tech 06 | Presentación

Las micobacterias son las causantes de un sinfín de enfermedades infecciosas que pueden afectar gravemente a la salud del paciente. Por ese motivo, el tratamiento precoz disruptivo y de eliminación de estos agentes patógenos es fundamental para prevenir un posible empeoramiento o la aparición de comorbilidades asociadas. Sin embargo, dominar los fármacos y tratamientos terapéuticos a aplicar en cada caso requiere de un conocimiento exhaustivo, no solo de las especificaciones de estos, sino de las características del germen y de la propia condición del enfermo.

Es por ello que TECH ha desarrollado este Diplomado en Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Micobacterias, un programa que servirá de guía al especialista en su puesta al día, a través de la dotación del mejor y más completo temario diseñado por expertos en Medicina y Microbiología. Se trata de una titulación que ahonda en los avances científicos relacionados con los principales antibióticos bactericidas, esterilizantes y de segunda línea, así como en las pautas de tratamiento más efectivas y novedosas. Además, también profundiza en la relevancia de los estudios de sensibilidad en microbacterias en medios líquidos y mediante técnicas moleculares.

Un programa 100% online adaptado a la actualidad inmediata del sector y diseñado con el objetivo de facilitarle al especialista su puesta al día a través de la metodología pedagógica más moderna y efectiva del sector universitario. Asimismo, contará con horas de material adicional con el que podrá profundizar en cada aspecto del temario y obtener un conocimiento personalizado y a la medida de su demanda.

Este Diplomado en Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Micobacterias contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina y Microbiología
- 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



El programa comienza con un análisis profundo de las principales poblaciones bacterianas a tratar, para que puedas repasar los tipos que existen y sus infecciones más frecuentes"



Un Diplomado con el que podrás ponerte al día de las ventajas y desventajas del uso de antibióticos esterilizantes y de segunda línea en el manejo clínico de pacientes con infecciones por microbacterias"

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.

Podrás profundizar en las recomendaciones actuales de aplicación de antibióticos bactericidas como la Isoniazida, la Rifampicina, el Etambutol o la Estreptomicina.

En el Aula Virtual encontrarás casos clínicos reales en los que podrás observar de manera práctica la aplicación de estos tratamientos y la evolución del paciente.





# tech 10 | Objetivos

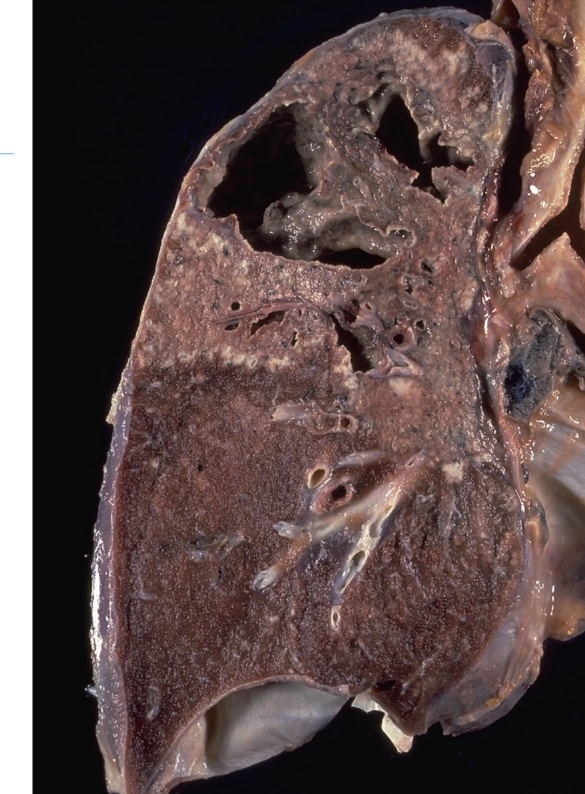


### **Objetivos generales**

- Dotar al especialista de las herramientas académicas más efectivas que le permitan ponerse al día sobre los aspectos más novedosos del uso de fármacos en el tratamiento de infecciones causadas por microbacterias
- Conocer de manera profunda las resistencias a los antibióticos más prevalentes y saber las repercusiones que pueden tener a la hora de pautar los diferentes tratamientos



Pon al día tu vademécum personal con TECH y este completísimo programa" TECH y este completísimo programa"







### **Objetivos específicos**

- Reconocer las diferentes poblaciones a tratar en la infección tuberculosa para poder diseñar el tratamiento con los fármacos adecuados
- Conocer en profundidad el espectro de acción, posología y efectos adversos más importantes de los fármacos utilizados en los diversos tratamientos usados en las infecciones por estas bacterias
- Conocer los nuevos antibióticos disponibles cuyo espectro de acción incluye las micobacterias y pueden ofrecer alternativas en las infecciones por micobacterias resistentes
- Conocer de manera profunda las resistencias a los antibióticos más prevalentes y saber las repercusiones que pueden tener a la hora de pautar los diferentes tratamientos







### tech 14 | Dirección del curso

### Dirección



### Dra. Sánchez Romero, María Isabel

- Especialista de Area en el Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca
- Médico Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica
- Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
- Secretaria Técnica de la Sociedad Madrileña de Microbiología Clínica

### **Profesores**

### Dra. Zamarrón Fuertes, Pilar

- Médico Especialista de Área Encargada de la Sección de Bacterias Multirresistentes y Resistencias Antibióticas en el Servicio de Microbiología del Hospital Virgen de la Salud en Toledo
- \* Beca en la Unidad de Medicina Tropical del Hospital Ramón y Cajal
- Médico Especialista en Microbiología en el Hospital de Montepríncipe
- Médico Especialista en Microbiología en el Hospital de Mérida
- \* Doctora en Medicina y Cirugía en la Universidad de Alcalá
- Licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid
- \* MIR en Microbiología y Parasitología en el Hospital Ramón y Cajal







# tech 18 | Estructura y contenido

# **Módulo 1.** Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Microbacterias

- 1.1. Poblaciones bacterianas a tratar
- 1.2. Antibióticos bactericidas
  - 1.2.1. Isoniazida
  - 1.2.2. Rifampicina
  - 1.2.3. Etambutol
  - 1.2.4. Estreptomicina
- 1.3. Antibióticos esterilizantes
  - 1.3.1. Pirazinamida
  - 1.3.2. Rifampicina
- 1.4. Antibióticos de segunda línea
  - 1.4.1. Aminoglucósidos
  - 1.4.2. Fluoroquinolonas
  - 1.4.3. PAS
- 1.5. Nuevos antibióticos
  - 1.5.1. Linezolid
  - 1.5.2. Levofloxacino
  - 1.5.3. Otros
- 1.6. Pautas de tratamiento
  - 1.6.1. Infección tuberculosa
  - 1.6.2. Infección por otras micobacterias
- 1.7. Estudios de sensibilidad en micobacterias
  - 1.7.1. Indicaciones
  - 1.7.2. Técnica de la proporciones
- 1.8. Estudios de sensibilidad en medios líquidos
- 1.9. Estudios de sensibilidad mediante técnicas moleculares
- 1.10. Resistencias antibióticas y su repercusión en el tratamiento de las infecciones por micobacterias



# Estructura y contenido | 19 tech



Accede a esta titulación 100% online y actualiza tus conocimientos desde donde quieras con TECH y su completísimo programa en Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Micobacterias"







### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

# tech 24 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



### Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



# tech 26 | Metodología de estudio

# Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

### 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.

### Metodología de estudio | 27 tech

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

## tech 28 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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.



### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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 educativo 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 capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



### **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

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 Diplomado en Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por **Micobacterias** contiene el programa universitario 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**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Micobacterias

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



#### Diplomado en Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Micobacterias

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



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

tech

# universidad

# Diplomado

Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Micobacterias

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Diplomado

Fármacos y Tratamientos Utilizados en las Infecciones por Micobacterias

TUBERCULOSIS
VACCINE
(FREEZE DRIED)

Active Immunizing Agent For Interestation Poly.

