

Máster Título Propio

Avances en Antibioticoterapia
y Resistencia Antibiótica





Máster Título Propio

Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master/master-avances-antibioticoterapia-resistencia-antibiotica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 14

04

Dirección del curso

pág. 18

05

Estructura y contenido

pág. 22

06

Metodología de estudio

pág. 36

07

Titulación

pág. 46

01

Presentación

En los últimos años gran parte de la comunidad científica y médica ha puesto el foco en la proliferación de bacterias resistentes a uno o varios antibióticos debido al abuso y mal uso de los mismos. Una problemática que ha llevado, no obstante, a un trabajo arduo en la búsqueda de nuevos tratamientos y la vigilancia de la propagación de resistencias microbianas. Un escenario que requiere de profesionales de la medicina que estén al tanto de los últimos avances en pro de la salud de sus pacientes. De esta forma, nace esta titulación que llevará al alumnado a profundizar a través de un contenido multimedia dinámico en los conceptos más novedosos del uso de antibióticos en la insuficiencia renal, los progresos en antiparasitarios para la tripanosomiasis o los mecanismos de resistencia a los antibióticos. Una puesta al día realizada 100% online con un equipo docente especializado y con amplia experiencia en este campo.





“

En 12 meses conseguirás con este Máster Título Propio la actualización de conocimientos que buscabas sobre Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica”

Uno de los principales retos actualmente está en el abordaje de la Resistencia Antibiótica. Ha quedado demostrado que el empleo innecesario de antibióticos, tanto en el ser humano como en los animales, ha provocado dicha resistencia y los avances en nuevos tratamientos requieren de unas investigaciones e inversiones que por el momento son lentas. Todo un desafío, a su vez, en los laboratorios de microbiología para una utilización correcta y racional de antibióticos.

El profesional de la medicina debe estar al tanto de los progresos que se realizan en este campo y en el estudio, aprobación y comercialización de antibióticos nuevos, que supongan una alternativa a los ya existentes en el mercado. Todo ello sin olvidar su papel relevante en el control y seguimiento de la antibioticoterapia. Para ello, TECH ofrece un material didáctico innovador en el que se ha empleado la última tecnología aplicada en la enseñanza académica más reciente. Así, a través de video resúmenes de cada tema, vídeos en detalle o esquemas interactivos, el alumnado profundizará en los últimos progresos en farmacología, los recientes descubrimientos de la barrera hematoencefálica o las superbacterias.

El profesional de la medicina está, por tanto, ante un Máster Título Propio ofertado en un formato cómodo, flexible y compatible con sus responsabilidades laborales y personales. Así, el alumnado únicamente necesitará de un ordenador o *Tablet* para poder acceder a todo el temario completo que está alojado en el campus virtual. Sin presencialidad ni clases con horarios fijos, el participante que se sumerja en este programa podrá distribuir la carga lectiva acorde a sus intereses en cualquier momento. Una excelente oportunidad para cursar una enseñanza universitaria que se sitúa a la vanguardia de la enseñanza académica.

El programa también cuenta con la intervención de un Director Invitado Internacional, reconocido mundialmente por su destacada trayectoria profesional. Impartirá 10 *Masterclasses* especializadas en el ámbito de la resistencia antibiótica.

Este **Máster Título Propio en Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica
- ♦ 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



Amplía tu experiencia profesional con la colaboración de un Director Invitado Internacional, quien ofrecerá 10 Masterclasses de alto nivel"

“

En esta titulación TECH pone a tu disposición las últimas herramientas didácticas y a los profesionales más relevantes para que actualices tu saber sobre antibióticos”

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.

Profundiza a través de una titulación flexible en el problema emergente de la Resistencia de los parásitos.

Desde tu ordenador y a cualquier hora podrás profundizar en conceptos novedosos en la utilización de Anfotericina B y las últimas recomendaciones en el uso de quinolonas respiratorias.



02 Objetivos

TECH ha diseñado un Máster Título Propio cuyo principal objetivo es ofrecer al profesional de la medicina los últimos avances que se han producido en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica. Para ello facilitará un contenido elaborado por un equipo de profesionales especializados en este campo que, además, guiarán al alumnado a lo largo de los 12 meses de duración de este programa para que obtenga la información más reciente en campos como los antivirales, Antimicóticos o antiparasitarios.





“

Tienes la oportunidad con este programa de estar al tanto de la identificación de los nuevos genotipos de resistencia con importancia clínica”

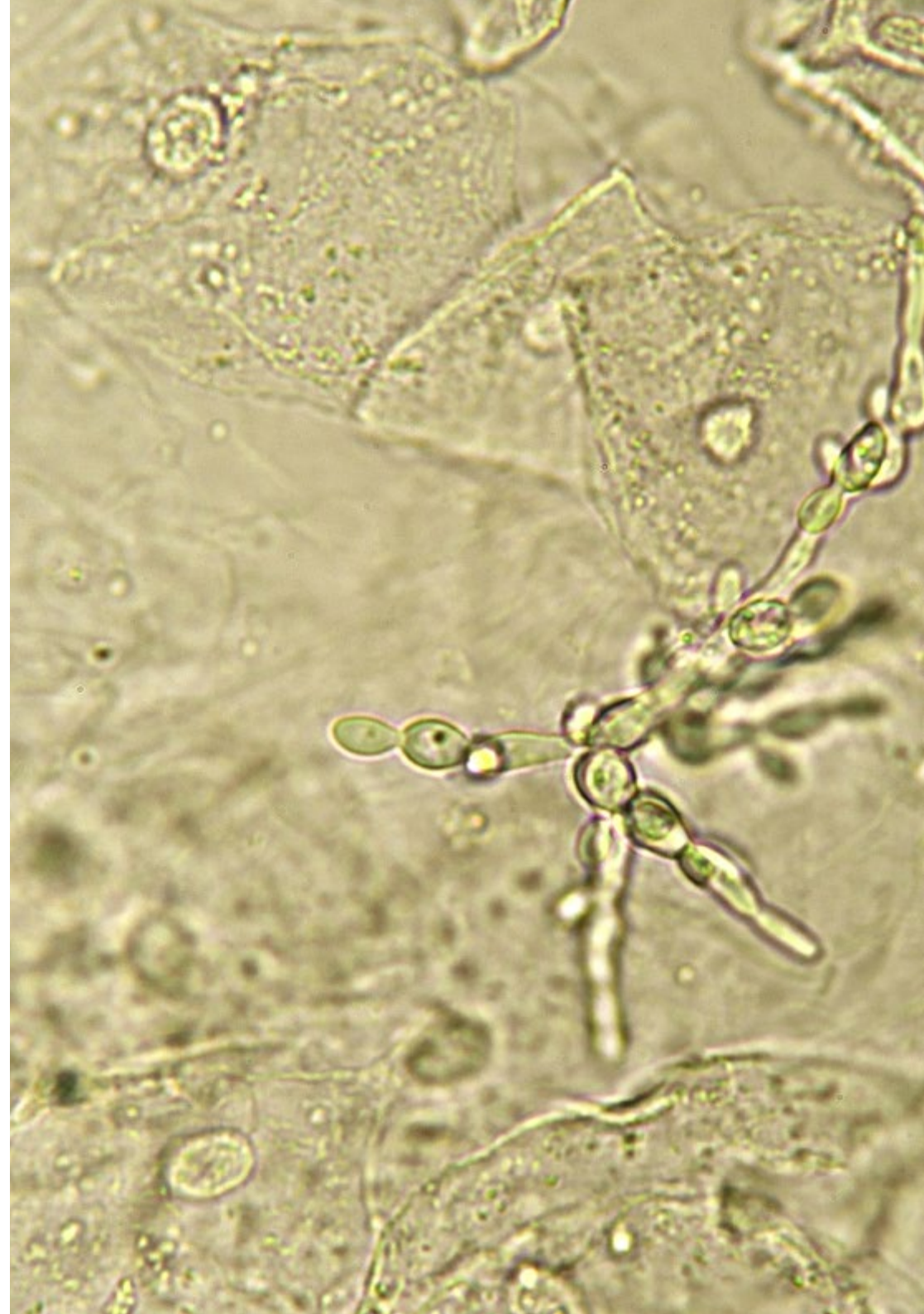


Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del profesional de la rehabilitación en el campo de la electroterapia
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del paciente como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial
- ♦ Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente y la posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o formación específica
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación

“

Los vídeos resúmenes de cada tema serán de gran utilidad para progresar por una titulación que te llevará a adentrarte en los avances sobre los microbios superresistentes”





Objetivos específicos

Módulo 1. Generalidades de microbiología

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

Módulo 2. Introducción a la farmacología y terapéutica

- ♦ Crear habilidades para la implementación de planes profilácticos para la prevención de estas patologías
- ♦ Valorar e interpretar las características y condiciones epidemiológicas de los países que favorecen la aparición y desarrollo de las enfermedades infecciosas y la Resistencia Antibiótica

Módulo 3. Antimicrobianos: elementos generales

- ♦ Explicar las complejas interrelaciones entre el huésped, el microorganismo y el antibiótico a utilizar
- ♦ Abordar el importante papel de la microbiología en el diagnóstico y control de las enfermedades infecciosas

Módulo 4. Antivirales

- ♦ Describir los principales mecanismos de resistencia a los antimicrobianos
- ♦ Resaltar la importancia de la terapéutica en el uso racional de antimicrobianos

Módulo 5. Antibióticos I

- ♦ Abordar los elementos más importantes entre los mecanismos de resistencia de las superbacterias y demás gérmenes en sentido general
- ♦ Profundizar en los estudios de utilización de medicamentos dentro de la farmacoepidemiología que facilite la selección de antimicrobianos en la práctica clínica diaria

Módulo 6 .Antibióticos II

- ♦ Enfatizar en el papel de la lectura interpretada del antibiograma y la identificación de los nuevos genotipos de resistencia con importancia clínica
- ♦ Describir los elementos más importantes de la absorción, transporte, distribución, metabolismo y excreción de los antibióticos

Módulo 7. Antibióticos III

- ♦ Abordar con detalle y profundidad la evidencia científica más actualizada sobre los mecanismos de acción, efectos adversos, dosis y uso de los antimicrobianos
- ♦ Explicar las interrelaciones fisiopatológicas y patogénicas entre el uso de antimicrobianos y la respuesta inmune

Módulo 8. Antimicóticos

- ♦ Fundamentar la importancia en el control del uso de antimicrobianos como alternativas para reducir la resistencia a los antibióticos
- ♦ Destacar el papel de la inmunidad y de las nuevas alternativas de tratamiento de las infecciones





Módulo 9. Antiparasitarios

- ♦ Explicar el proceso de producción de nuevos antibióticos
- ♦ Profundizar en el tratamiento de las enfermedades infecciosas más importantes con los últimos progresos del conocimiento médico-científico

Módulo 10. Resistencia Antibiótica

- ♦ Exponer el crucial tema de los microbios superresistentes y su relación con la utilización de antimicrobianos basados en los conceptos más actuales
- ♦ Enfatizar en el desarrollo de antibióticos para el futuro y otras modalidades terapéuticas para las enfermedades infecciosas

Módulo 11. Seguimiento y control de la utilización de antimicrobianos

- ♦ Enfatizar en los retos futuros de la infectología en la disminución de la morbilidad y mortalidad infecciosa y el tratamiento antimicrobiano
- ♦ Elaborar documentos normativos o referenciales, tales como guías de prácticas clínicas o políticas de utilización de antimicrobianos con conceptos científicamente vanguardistas

Módulo 12. Antibióticos y terapias antimicrobianas del futuro

- ♦ Asesorar a equipos de trabajo de la industria farmacéutica y biotecnológica en el proceso de investigación y producción de nuevos antimicrobianos y alternativas de tratamiento de las enfermedades infecciosas
- ♦ Dominar los elementos más novedosos de los estudios de utilización de antimicrobianos

03

Competencias

Este programa universitario ha sido confeccionado por una dirección y cuadro docente con amplio dominio en el campo de la Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica, con el fin de potenciar las competencias de los profesionales de la medicina para el diseño de planes y programas de control, así como la reducción de la transmisión de gérmenes multirresistentes en situaciones reales. Unas capacidades que logrará ampliar, gracias a los casos clínicos y lecturas especializadas que encontrará en el material didáctico de este Máster Título Propio.



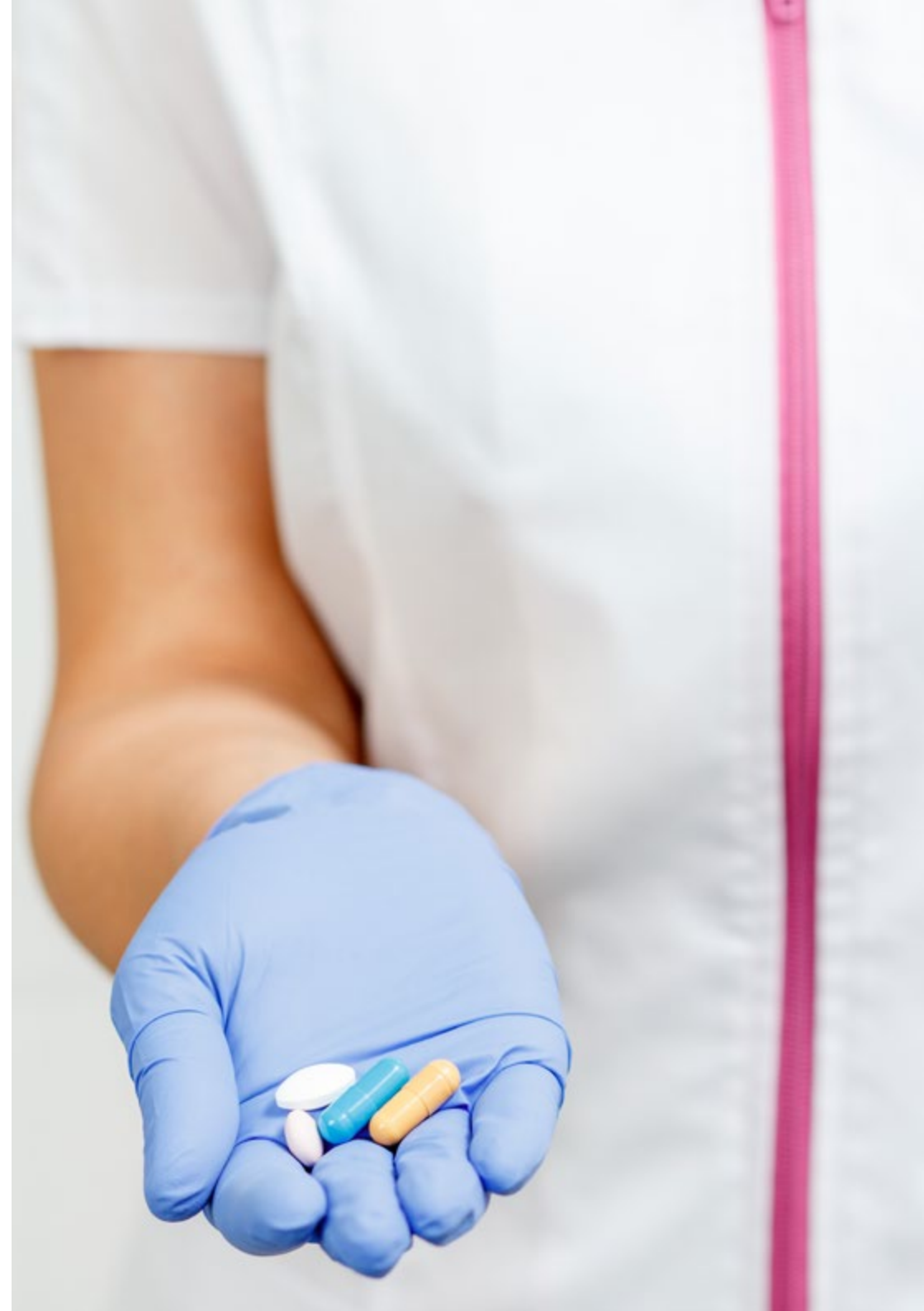
“

Accede a un programa que te mostrará los avances en diagnósticos y tratamientos adecuados en función de la infección del paciente”



Competencias generales

- ♦ Aumentar capacidades diagnósticas y terapéuticas para las enfermedades infecciosas y la atención de salud de pacientes de manera general, a través del estudio en profundidad de los últimos progresos científicos, epidemiológicos, clínicos, fisiopatológicos, diagnósticos y terapéuticos de estas enfermedades
- ♦ Perfeccionar habilidades para dirigir, asesorar o liderar equipos multidisciplinarios para el estudio de la utilización de antimicrobianos y la Resistencia Antibiótica en comunidades o pacientes de manera individual, así como equipos de investigación científica
- ♦ Desarrollar habilidades para la autosuperación, además de poder impartir actividades de capacitación y superación profesional por el alto nivel de preparación científica y profesional adquirido con este programa
- ♦ Educar a la población en el campo de la utilización de antimicrobianos que permita adquirir y desarrollar una cultura de previsión en la población, basada en estilos y modos de vida saludables





Competencias específicas

- ♦ Dominar los determinantes del huésped, antibiótico y el germen para la prescripción de antimicrobianos y su impacto en las tasas de morbimortalidad de las enfermedades infecciosas, basados en el estudio de los progresos alcanzados y los retos futuros en el campo de la antibioticoterapia y la Resistencia Antibiótica
- ♦ Identificar y analizar la información científica más novedosa de la Resistencia Antibiótica, para diseñar planes y programas que permitan el control de la misma
- ♦ Aplicar las medidas de control existentes para evitar la transmisión de gérmenes multirresistentes, en situaciones reales y/o modeladas
- ♦ Identificar oportunamente la aparición de gérmenes resistentes y el sobreuso de antibióticos, basado en la aplicación del método científico de la profesión
- ♦ Diagnosticar oportunamente, a partir de las manifestaciones clínicas, las infecciones más frecuentes o nuevas para su correcto tratamiento, rehabilitación y control
- ♦ Fundamentar la importancia de la discusión clínico-terapéutica como medida de salud pública importante para el control del uso de antimicrobianos y de la Resistencia Antibiótica
- ♦ Identificar los factores de riesgo biológicos, sociales, económicos y médicos que determinan la incorrecta utilización de antimicrobianos
- ♦ Dominar los elementos clínicos, epidemiológicos, diagnósticos y terapéuticos para las principales amenazas bacterianas resistentes
- ♦ Educar a la comunidad en la utilización adecuada de antibióticos
- ♦ Identificar los aspectos fundamentales de la farmacocinética y farmacodinamia para la selección de la terapéutica antimicrobiana
- ♦ Detener la progresión de la resistencia a los antibióticos, basado en una terapéutica razonable y sustentada en la mejor evidencia científica
- ♦ Utilizar e interpretar correctamente todos los estudios microbiológicos y demás recursos diagnósticos en la atención de pacientes
- ♦ Dirigir equipos de trabajo en instituciones de salud, como comités farmacoterapéuticos y de utilización de antimicrobianos



Esta titulación te permitirá estar al día en producción de nuevos antimicrobianos y alternativas de tratamiento de las enfermedades infecciosas”

04

Dirección del curso

La filosofía de TECH es ofrecer a todo su alumnado una enseñanza de calidad y que dé respuesta a sus demandas de actualización de conocimiento. Un compromiso que se garantiza no solo con el temario confeccionado, si no con la selección cuidadosa que efectúa del profesorado que integran los programas. Así, el profesional tendrá, en este caso, a un cuadro docente especializado en Medicina, Microbiología y Epidemiología. Un equipo cercano y conocedor de la realidad actual en el campo de los antibióticos.





“

Un equipo docente especializado resolverá cualquier duda que tengas sobre el contenido avanzado de este Máster Título Propio”

Director Invitado Internacional

El Doctor Dominique Franco es un especialista en Cirugía Hepática y tratamiento del Carcinoma Hepatocelular, con una extensa trayectoria en el campo de la Medicina Regenerativa. A lo largo de su carrera, ha centrado su investigación en la terapia celular para enfermedades hepáticas y la bioconstrucción de órganos, áreas en las que ha realizado contribuciones innovadoras. Su trabajo se enfoca en desarrollar nuevas técnicas de tratamiento que no solo buscan mejorar la efectividad de las intervenciones quirúrgicas, sino también optimizar la calidad de vida de los pacientes.

Ha desempeñado roles de liderazgo en diversas instituciones de prestigio. Fue Jefe del Departamento de Cirugía Hepática y Trasplante en el Hôpital Antoine-Béclère, donde participó en hitos médicos como el primer trasplante de hígado realizado en Europa. Su amplia experiencia en cirugía avanzada y trasplante le ha permitido adquirir un profundo conocimiento en el manejo de patologías hepáticas complejas, convirtiéndose en una referencia en el ámbito médico tanto a nivel nacional como internacional. Además, ha sido Director Emérito de Cirugía Digestiva en la Universidad Paris-Sud, donde ha contribuido a la formación de nuevas generaciones de cirujanos.

A nivel internacional, es reconocido por sus aportes en el desarrollo de la Medicina Regenerativa. En 2014, fundó CellSpace, una asociación dedicada a promover la bioingeniería de tejidos y órganos en Francia, con el objetivo de reunir a investigadores de diferentes disciplinas para avanzar en este campo.

Ha publicado más de 280 artículos científicos en revistas internacionales, abordando temas como la Cirugía Hepática, el carcinoma hepatocelular y la Medicina Regenerativa. Además, es miembro de la unidad de investigación U-1193 del Inserm y asesor en el Institut Pasteur, donde continúa su labor como asesor en proyectos de vanguardia, contribuyendo a expandir los límites del conocimiento médico en su área de especialización.



Dr. Franco, Dominique

- Director Académico del Instituto Pasteur, París, Francia
- Vicepresidente Salud en Clúster de competitividad de los médicos
- Jefe del Servicio de Cirugía Digestiva en Hospital Antoine-Béclère (APHP)
- Director Emérito de Cirugía Digestiva en la Universidad Paris-Sud
- Fundador de CellSpace
- Miembro de la unidad de investigación U-1193 del Inserm
- Presidente de la Academia Nacional de Cirugía de Francia

“

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

05

Estructura y contenido

Este Máster Título Propio podrá ser cursado por los profesionales de la medicina fácilmente gracias a un contenido basado en recursos multimedia y al sistema Relearning, que permite, por su fluidez, la reducción de las largas horas de estudio tan frecuentes en otros métodos de enseñanza. Así, el alumnado encontrará en esta titulación un plan de estudios que consta de 12 módulos, que le permitirán estar al tanto de las últimas novedades en microbiología, antibióticos y una mirada futura de los tratamientos en los que ya están trabajando los laboratorios para hacer frente a la Resistencia Antibiótica.






“

Un temario que te sumergirá de forma más exhaustiva en el campo de los antibióticos, la microbiología y antivirales”

Módulo 1. Generalidades de microbiología

- 1.1. Elementos generales de microbiología
 - 1.1.1. El papel de la microbiología en el estudio de las enfermedades infecciosas
 - 1.1.2. Estructura y función del laboratorio de microbiología
 - 1.1.3. La indicación e interpretación de estudios microbiológicos
- 1.2. Virología
 - 1.2.1. Características generales de los virus
 - 1.2.2. Clasificación y principales virus que afectan al ser humano
 - 1.2.3. Virus emergentes
 - 1.2.4. Estudios virológicos
- 1.3. Bacteriología: conceptos actuales para la terapéutica antibiótica
 - 1.3.1. Características generales de las bacterias
 - 1.3.2. Clasificación y principales bacterias que afectan al ser humano
 - 1.3.3. Estudios microbiológicos
- 1.4. Micología
 - 1.4.1. Características generales de los hongos
 - 1.4.2. Clasificación y principales hongos que afectan al ser humano
 - 1.4.3. Estudios micológicos
- 1.5. Parasitología
 - 1.5.1. Características generales de los parásitos
 - 1.5.2. Clasificación y principales parásitos que afectan al ser humano
 - 1.5.3. Estudios parasitológicos
- 1.6. La muestra microbiológica: toma, conservación y transporte
 - 1.6.1. El proceso de toma de muestras microbiológicas: etapa preanalítica, analítica y postanalítica
 - 1.6.2. Requisitos de toma de muestra de los principales estudios microbiológicos utilizados en la práctica clínica diaria: estudios de sangre, orina, heces fecales y esputos
- 1.7. Antibiograma: los nuevos conceptos de su interpretación y utilización
 - 1.7.1. Lectura tradicional del antibiograma
 - 1.7.2. Lectura interpretada del antibiograma y los mecanismos de nuevos fenotipos de resistencia antimicrobiana
 - 1.7.3. El mapa antimicrobiano y los patrones de resistencia



- 
- 1.8. Métodos de diagnóstico rápido: lo novedoso en su aplicación
 - 1.8.1. Métodos de diagnóstico rápido para virus
 - 1.8.2. Métodos de diagnóstico rápido para bacterias
 - 1.8.3. Métodos de diagnóstico rápido para hongos
 - 1.8.4. Métodos de diagnóstico rápido para parásitos
 - 1.9. Biología molecular en el diagnóstico microbiológico: su papel en el futuro
 - 1.9.1. Desarrollo y aplicación de la biología molecular en los métodos de microbiológicos
 - 1.10. Microbiología: retos y desafíos para mejorar la utilización de antibióticos y el control de la Resistencia Antibiótica
 - 1.10.1. Los retos y desafíos para el diagnóstico microbiológico
 - 1.10.2. Desafíos futuros de la gestión del laboratorio de microbiología en la utilización correcta y racional de antibióticos
 - 1.10.3. Las técnicas microbiológicas del futuro para el estudio de la Resistencia Antibiótica

Módulo 2. Introducción a la farmacología y terapéutica

- 2.1. Utilidad de la farmacología clínica
 - 2.1.1. Concepto
 - 2.1.2. Objeto de estudio
 - 2.1.3. Ramas de la farmacología
 - 2.1.4. Utilización de la farmacología clínica
- 2.2. Farmacocinética: certezas y contradicciones en su utilización práctica
 - 2.2.1. La dinámica de la absorción, distribución, metabolismo y eliminación de los fármacos y en especial de los antimicrobianos
- 2.3. Farmacodinamia: su utilización en la utilización práctica de antimicrobianos nuevos
 - 2.3.1. Mecanismos moleculares de acción de fármacos y en especial antimicrobianos
 - 2.3.2. Interacciones medicamentosas de los antibióticos con otros medicamentos
 - 2.3.3. Los modelos de farmacocinética/farmacodinamia en la utilización de antibióticos
- 2.4. Farmacovigilancia
 - 2.4.1. Concepto
 - 2.4.2. Objetivos
 - 2.4.3. Reacciones adversas a antibióticos
- 2.5. Farmacoepidemiología: actualización en la investigación de antimicrobianos
 - 2.5.1. Concepto
 - 2.5.2. Objetivos
 - 2.5.3. Estudios de utilización de medicamentos

- 2.6. Ensayos clínicos
 - 2.6.1. Concepto
 - 2.6.2. Metodología
 - 2.6.3. Objetivos
 - 2.6.4. Etapas de los ensayos clínicos
 - 2.6.5. Utilidad
- 2.7. Metaanálisis
 - 2.7.1. Concepto
 - 2.7.2. Metodología
 - 2.7.3. Objetivos
 - 2.7.4. Utilidad
- 2.8. La terapéutica razonada: de lo viejo a lo nuevo y la medicina basada en evidencias
 - 2.8.1. Pasos de la terapéutica razonada
 - 2.8.2. Utilización e importancia de la terapéutica razonada
- 2.9. Las guías de prácticas clínicas: lo novedoso de su aplicación práctica
 - 2.9.1. Elaboración de guías prácticas clínicas
 - 2.9.2. Impacto de las guías de prácticas clínicas
- 2.10. Farmacología clínica: avances y perspectivas futuras para el perfeccionamiento de la terapéutica antibiótica
 - 2.10.1. Actividades de investigación y avances científicos: ¿farmacia-ficción?
 - 2.10.2. Farmacología molecular: su papel en la antibioticoterapia
- 3.4. Elementos generales y recientes de la terapéutica antimicrobiana
 - 3.4.1. Conceptos generales y recientes en el uso de antimicrobianos
 - 3.4.2. Novedades en el uso de combinaciones de antimicrobianos
 - 3.4.3. Interacciones entre antimicrobianos
- 3.5. Profilaxis antibiótica: su papel en la actualidad en la morbilidad y mortalidad quirúrgica
 - 3.5.1. Concepto
 - 3.5.2. Objetivos
 - 3.5.3. Tipos de profilaxis antibióticas
 - 3.5.4. Profilaxis antibiótica perioperatoria
- 3.6. Terapéutica antibiótica escalonada: criterios actuales
 - 3.6.1. Concepto
 - 3.6.2. Principios
 - 3.6.3. Objetivos
- 3.7. Conceptos más novedosos del uso de antibióticos en la insuficiencia renal
 - 3.7.1. Excreción renal de antibióticos
 - 3.7.2. Toxicidad renal de los antibióticos
 - 3.7.3. Modificación de dosis en la insuficiencia renal
- 3.8. Los antibióticos y la barrera hematoencefálica: recientes descubrimientos
 - 3.8.1. El paso de los antibióticos por la barrera hematoencefálica
 - 3.8.2. Antibióticos en las infecciones del sistema nervioso central
- 3.9. Antibióticos e insuficiencia hepática: progresos y desafíos futuros
 - 3.9.1. Metabolismo hepático de los antibióticos
 - 3.9.2. Toxicidad hepática de los antimicrobianos
 - 3.9.3. Ajuste de dosis en la insuficiencia hepática
- 3.10. Uso de antibióticos en el inmunodeprimido: el nuevo paradigma
 - 3.10.1. Respuesta inmune a la infección
 - 3.10.2. Principales gérmenes oportunistas en el inmunodeprimido
 - 3.10.3. Principios para la elección y duración de la antibioticoterapia en el inmunodeprimido
- 3.11. Antibióticos en el embarazo y la lactancia: la seguridad de su uso según los últimos descubrimientos científicos
 - 3.11.1. El paso de antibióticos por la placenta
 - 3.11.2. Antibióticos y leche materna
 - 3.11.3. Teratogenicidad de antibióticos

Módulo 3. Antimicrobianos: elementos generales

- 3.1. Historia y surgimiento de los antimicrobianos
 - 3.1.1. Surgimiento y desarrollo de la terapéutica antimicrobiana
 - 3.1.2. Impacto en la morbimortalidad de las enfermedades infecciosas
- 3.2. Clasificaciones: utilidad práctica y futura de cada una de ellas
 - 3.2.1. Clasificación química
 - 3.2.2. Clasificación por acción antimicrobiana
 - 3.2.3. Clasificación según su espectro antimicrobiano
- 3.3. Actualización en los mecanismos de acción de los antimicrobianos
 - 3.3.1. Principales mecanismos de acción de los antimicrobianos

Módulo 4. Antivirales

- 4.1. Elementos generales de los antivirales
 - 4.1.1. Clasificación
 - 4.1.2. Principales indicaciones de los antivirales
- 4.2. Mecanismos de acción
 - 4.2.1. Mecanismos de acción de los antivirales
- 4.3. Antivirales para las hepatitis: las nuevas recomendaciones y proyección futura en investigación
 - 4.3.1. Hepatitis virales específicas
 - 4.3.2. Tratamiento de la hepatitis B
 - 4.3.3. Tratamiento de la hepatitis C
- 4.4. Antivirales para las infecciones respiratorias: la evidencia científica actual
 - 4.4.1. Principales virus respiratorios
 - 4.4.2. Tratamiento de la influenza
 - 4.4.3. Tratamiento de otras infecciones virales del sistema respiratorio
- 4.5. Antivirales para los herpes virus: los cambios recientes en su manejo
 - 4.5.1. Principales infecciones por herpes virus
 - 4.5.2. Tratamiento de las infecciones por herpes simple
 - 4.5.3. Tratamiento de las infecciones por virus de la varicela zóster
- 4.6. Antirretrovirales para el VIH: certezas y controversias. Retos futuros
 - 4.6.1. Clasificación de los antirretrovirales
 - 4.6.2. Mecanismo de acción de los antirretrovirales
 - 4.6.3. Tratamiento antirretroviral de la infección por VIH
 - 4.6.4. Reacciones adversas
 - 4.6.5. Fracaso al tratamiento antirretroviral
- 4.7. Antivirales de uso tópico
 - 4.7.1. Principales infecciones virales de piel y mucosas
 - 4.7.2. Antivirales de uso tópico
- 4.8. Actualización en interferones: su uso en enfermedades virales y enfermedades no infecciosas
 - 4.8.1. Clasificación y acción de los interferones
 - 4.8.2. Usos de los interferones
 - 4.8.3. Reacciones adversas de los interferones
- 4.9. Nuevas áreas de desarrollo de los antivirales
 - 4.9.1. Antibióticos en las enfermedades virales hemorrágicas
 - 4.9.2. Perspectivas futuras de la quimioterapia antiviral

Módulo 5. Antibióticos I

- 5.1. Avances en el conocimiento de la síntesis y estructura del anillo betalactámico
 - 5.1.1. Estructura del anillo betalactámico
 - 5.1.2. Medicamentos que actúan sobre la síntesis del anillo betalactámico
- 5.2. Penicilinas: los nuevos fármacos y su papel futuro en la terapéutica antiinfecciosa
 - 5.2.1. Clasificación
 - 5.2.2. Mecanismo de acción
 - 5.2.3. Espectro antimicrobiano
 - 5.2.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 5.2.5. Usos terapéuticos
 - 5.2.6. Efectos adversos
 - 5.2.7. Presentación y dosis
- 5.3. Penicilinas antiestafilocócicas: de lo viejo a lo nuevo y sus implicaciones prácticas
 - 5.3.1. Clasificación
 - 5.3.2. Mecanismo de acción
 - 5.3.3. Espectro antimicrobiano
 - 5.3.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 5.3.5. Usos terapéuticos
 - 5.3.6. Efectos adversos
 - 5.3.7. Presentación y dosis
- 5.4. Penicilinas antipseudomonas: el reto actual de la resistencia
 - 5.4.1. Clasificación
 - 5.4.2. Mecanismo de acción
 - 5.4.3. Espectro antimicrobiano
 - 5.4.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 5.4.5. Usos terapéuticos
 - 5.4.6. Efectos adversos
 - 5.4.7. Presentación y dosis
- 5.5. Cefalosporinas: actualidad y futuro
 - 5.5.1. Clasificación
 - 5.5.2. Mecanismo de acción
 - 5.5.3. Espectro antimicrobiano
 - 5.5.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 5.5.5. Usos terapéuticos
 - 5.5.6. Efectos adversos
 - 5.5.7. Presentación y dosis

- 5.6. Cefalosporinas orales: novedades de su uso ambulatorio
 - 5.6.1. Clasificación
 - 5.6.2. Mecanismo de acción
 - 5.6.3. Espectro antimicrobiano
 - 5.6.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 5.6.5. Usos terapéuticos
 - 5.6.6. Efectos adversos
 - 5.6.7. Presentación y dosis
- 5.7. Monobactámicos
 - 5.7.1. Clasificación
 - 5.7.2. Mecanismo de acción
 - 5.7.3. Espectro antimicrobiano
 - 5.7.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 5.7.5. Usos terapéuticos
 - 5.7.6. Efectos adversos
 - 5.7.7. Presentación y dosis
- 5.8. Carbapenémicos
 - 5.8.1. Clasificación
 - 5.8.2. Mecanismo de acción
 - 5.8.3. Espectro antimicrobiano
 - 5.8.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 5.8.5. Usos terapéuticos
 - 5.8.6. Efectos adversos
 - 5.8.7. Presentación y dosis
- 5.9. Betalactamasas: descubrimiento reciente de variedades y su papel en la resistencia
 - 5.9.1. Clasificación
 - 5.9.2. Acción sobre los betalactámicos
- 5.10. Inhibidores de betalactamasas
 - 5.10.1. Clasificación
 - 5.10.2. Mecanismo de acción
 - 5.10.3. Espectro antimicrobiano
 - 5.10.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 5.10.5. Usos terapéuticos
 - 5.10.6. Efectos adversos
 - 5.10.7. Presentación y dosis

Módulo 6. Antibióticos II

- 6.1. Glicopéptidos: los nuevos fármacos para gérmenes grampositivos
 - 6.1.1. Clasificación
 - 6.1.2. Mecanismo de acción
 - 6.1.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.1.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.1.5. Usos terapéuticos
 - 6.1.6. Efectos adversos
 - 6.1.7. Presentación y dosis
- 6.2. Lipopéptidos cíclicos: avances recientes y papel en el futuro
 - 6.2.1. Clasificación
 - 6.2.2. Mecanismo de acción
 - 6.2.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.2.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.2.5. Usos terapéuticos
 - 6.2.6. Efectos adversos
 - 6.2.7. Presentación y dosis
- 6.3. Macrólidos: su papel inmunomodulador en el sistema respiratorio
 - 6.3.1. Clasificación
 - 6.3.2. Mecanismo de acción
 - 6.3.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.3.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.3.5. Usos terapéuticos
 - 6.3.6. Efectos adversos
 - 6.3.7. Presentación y dosis
- 6.4. Cetólidos
 - 6.4.1. Clasificación
 - 6.4.2. Mecanismo de acción
 - 6.4.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.4.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.4.5. Usos terapéuticos
 - 6.4.6. Efectos adversos
 - 6.4.7. Presentación y dosis

- 6.5. Tetraciclinas: viejas y nuevas indicaciones según los avances más recientes en enfermedades emergentes
 - 6.5.1. Clasificación
 - 6.5.2. Mecanismo de acción
 - 6.5.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.5.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.5.5. Usos terapéuticos
 - 6.5.6. Efectos adversos
 - 6.5.7. Presentación y dosis
- 6.6. Aminoglucósidos: hechos y realidades de su utilización actual y futura
 - 6.6.1. Clasificación
 - 6.6.2. Mecanismo de acción
 - 6.6.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.6.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.6.5. Usos terapéuticos actuales y tendencia futura
 - 6.6.6. Efectos adversos
 - 6.6.7. Presentación y dosis
- 6.7. Quinolonas: todas sus generaciones y uso práctico
 - 6.7.1. Clasificación
 - 6.7.2. Mecanismo de acción
 - 6.7.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.7.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.7.5. Usos terapéuticos
 - 6.7.6. Efectos adversos
 - 6.7.7. Presentación y dosis
- 6.8. Quinolonas respiratorias: últimas recomendaciones sobre su utilización
 - 6.8.1. Clasificación
 - 6.8.2. Mecanismo de acción
 - 6.8.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.8.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.8.5. Usos terapéuticos
 - 6.8.6. Efectos adversos
 - 6.8.7. Presentación y dosis

- 6.9. Estreptograminas
 - 6.9.1. Clasificación
 - 6.9.2. Mecanismo de acción
 - 6.9.3. Espectro antimicrobiano
 - 6.9.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 6.9.5. Usos terapéuticos
 - 6.9.6. Efectos adversos
 - 6.9.7. Presentación y dosis

Módulo 7. Antibióticos III

- 7.1. Oxazolidinonas
 - 7.1.1. Clasificación
 - 7.1.2. Mecanismo de acción
 - 7.1.3. Espectro antimicrobiano
 - 7.1.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 7.1.5. Usos terapéuticos
 - 7.1.6. Efectos adversos
 - 7.1.7. Presentación y dosis
- 7.2. Sulfas
 - 7.2.1. Clasificación
 - 7.2.2. Mecanismo de acción
 - 7.2.3. Espectro antimicrobiano
 - 7.2.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 7.2.5. Usos terapéuticos
 - 7.2.6. Efectos adversos
 - 7.2.7. Presentación y dosis
- 7.3. Lincosamidas
 - 7.3.1. Clasificación
 - 7.3.2. Mecanismo de acción
 - 7.3.3. Espectro antimicrobiano
 - 7.3.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 7.3.5. Usos terapéuticos
 - 7.3.6. Efectos adversos
 - 7.3.7. Presentación y dosis

- 7.4. Rifamicinas: su uso práctico en la TB y otras infecciones en la actualidad
 - 7.4.1. Clasificación
 - 7.4.2. Mecanismo de acción
 - 7.4.3. Espectro antimicrobiano
 - 7.4.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 7.4.5. Usos terapéuticos
 - 7.4.6. Efectos adversos
 - 7.4.7. Presentación y dosis
- 7.5. Antifolatos
 - 7.5.1. Clasificación
 - 7.5.2. Mecanismo de acción
 - 7.5.3. Espectro antimicrobiano
 - 7.5.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 7.5.5. Usos terapéuticos
 - 7.5.6. Efectos adversos
 - 7.5.7. Presentación y dosis
- 7.6. Antibióticos para la Lepra: recientes avances
 - 7.6.1. Clasificación
 - 7.6.2. Mecanismo de acción
 - 7.6.3. Espectro antimicrobiano
 - 7.6.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 7.6.5. Usos terapéuticos
 - 7.6.6. Efectos adversos
 - 7.6.7. Presentación y dosis
- 7.7. Antituberculosos: últimas recomendaciones para su uso
 - 7.7.1. Clasificación
 - 7.7.2. Mecanismo de acción
 - 7.7.3. Espectro antimicrobiano
 - 7.7.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 7.7.5. Usos terapéuticos
 - 7.7.6. Efectos adversos
 - 7.7.7. Presentación y dosis

- 7.8. Uso de antibiótico parenteral en pacientes ambulatorios: últimas recomendaciones
 - 7.8.1. Principales indicaciones de antibióticos parenterales en pacientes ambulatorios
 - 7.8.2. Seguimiento de los pacientes ambulatorios con antibioticoterapia parenteral
- 7.9. Actualidad en antibióticos para bacterias multirresistentes
 - 7.9.1. Antibióticos para bacterias multirresistentes grampositivas
 - 7.9.2. Antibióticos para bacterias multirresistentes gramnegativas

Módulo 8. Antimicóticos

- 8.1. Elementos generales
 - 8.1.1. Concepto
 - 8.1.2. Surgimiento y desarrollo
- 8.2. Clasificación
 - 8.2.1. Clasificación según estructura química
 - 8.2.2. Clasificación según acción: locales y sistémicos
- 8.3. Mecanismos de acción
 - 8.3.1. Mecanismos de acción de los Antimicóticos
- 8.4. Antimicóticos Sistémicos: novedades sobre su toxicidad y sus indicaciones presentes y futuras
 - 8.4.1. Espectro antimicrobiano
 - 8.4.2. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 8.4.3. Usos terapéuticos
 - 8.4.4. Efectos adversos
 - 8.4.5. Presentación y dosis
- 8.5. Anfotericina B: conceptos novedosos en su utilización
 - 8.5.1. Mecanismo de acción
 - 8.5.2. Espectro antimicrobiano
 - 8.5.3. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 8.5.4. Usos terapéuticos
 - 8.5.5. Efectos adversos
 - 8.5.6. Presentación y dosis
- 8.6. Tratamiento de las micosis profundas: actualidad y perspectivas futuras
 - 8.6.1. Aspergilosis
 - 8.6.2. Coccidioidomycosis
 - 8.6.3. Criptococosis
 - 8.6.4. Histoplasmosis



- 8.7. Antimicóticos locales
 - 8.7.1. Espectro antimicrobiano
 - 8.7.2. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 8.7.3. Usos terapéuticos
 - 8.7.4. Efectos adversos
 - 8.7.5. Presentación y dosis
- 8.8. Tratamiento de las micosis de piel y mucosas
 - 8.8.1. Tiña capitis
 - 8.8.2. Tiñas de la piel
 - 8.8.3. Onicomicosis
- 8.9. Toxicidad hepática de los Antimicóticos Sistémicos: desafíos futuros
 - 8.9.1. Metabolismo hepático de los Antimicóticos
 - 8.9.2. Hepatotoxicidad de los Antimicóticos

Módulo 9. Antiparasitarios

- 9.1. Elementos generales
 - 9.1.1. Concepto
 - 9.1.2. Surgimiento y desarrollo
- 9.2. Clasificación
 - 9.2.1. Clasificación por estructura química
 - 9.2.2. Clasificación por acción contra los diferentes parásitos
- 9.3. Mecanismos de acción
 - 9.3.1. Mecanismos de acción de los antiparasitarios
- 9.4. Antiparasitarios para el parasitismo intestinal: nuevos avances
 - 9.4.1. Clasificación
 - 9.4.2. Mecanismo de acción
 - 9.4.3. Espectro antimicrobiano
 - 9.4.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 9.4.5. Usos terapéuticos
 - 9.4.6. Efectos adversos
 - 9.4.7. Presentación y dosis

- 9.5. Antipalúdicos: últimas recomendaciones de la OMS
 - 9.5.1. Clasificación
 - 9.5.2. Mecanismo de acción
 - 9.5.3. Espectro antimicrobiano
 - 9.5.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 9.5.5. Usos terapéuticos
 - 9.5.6. Efectos adversos
 - 9.5.7. Presentación y dosis
- 9.6. Actualización en antiparasitarios para las filariasis
 - 9.6.1. Clasificación
 - 9.6.2. Mecanismo de acción
 - 9.6.3. Espectro antimicrobiano
 - 9.6.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 9.6.5. Usos terapéuticos
 - 9.6.6. Efectos adversos
 - 9.6.7. Presentación y dosis
- 9.7. Últimos avances en antiparasitarios para la tripanosomiasis
 - 9.7.1. Clasificación
 - 9.7.2. Mecanismo de acción
 - 9.7.3. Espectro antimicrobiano
 - 9.7.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 9.7.5. Usos terapéuticos
 - 9.7.6. Efectos adversos
 - 9.7.7. Presentación y dosis
- 9.8. Antiparasitarios para la esquistosomiasis
 - 9.8.1. Clasificación
 - 9.8.2. Mecanismo de acción
 - 9.8.3. Espectro antimicrobiano
 - 9.8.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 9.8.5. Usos terapéuticos
 - 9.8.6. Efectos adversos
 - 9.8.7. Presentación y dosis

- 9.9. Antiparasitarios para la Leishmaniasis
 - 9.9.1. Clasificación
 - 9.9.2. Mecanismo de acción
 - 9.9.3. Espectro antimicrobiano
 - 9.9.4. Farmacocinética y farmacodinamia
 - 9.9.5. Usos terapéuticos
 - 9.9.6. Efectos adversos
 - 9.9.7. Presentación y dosis
- 9.10. Tratamiento de otras parasitosis menos comunes
 - 9.10.1. Dracunculosis
 - 9.10.2. Quiste hidatídico
 - 9.10.3. Otros parásitos tisulares

Módulo 10. Resistencia Antibiótica

- 10.1. Aparición y desarrollo de la resistencia a los antibióticos
 - 10.1.1. Concepto
 - 10.1.2. Clasificación
 - 10.1.3. Surgimiento y desarrollo
- 10.2. Mecanismos de resistencia a los antibióticos: puesta al día
 - 10.2.1. Mecanismos de resistencia antimicrobiana
 - 10.2.2. Nuevos mecanismos de resistencia
- 10.3. Resistencia de los estafilococos: ayer, hoy y mañana
 - 10.3.1. Evolución de la resistencia de los estafilococos
 - 10.3.2. Mecanismos de resistencia de los estafilococos
- 10.4. Resistencia de los gérmenes grampositivos: últimas recomendaciones
 - 10.4.1. Evolución y resistencia de los gérmenes grampositivos
 - 10.4.2. Mecanismos de resistencia de los gérmenes grampositivos
- 10.5. Resistencia de los gérmenes gramnegativos: implicaciones clínicas actuales
 - 10.5.1. Evolución de la resistencia de los gérmenes gramnegativos
 - 10.5.2. Mecanismos de resistencia de los gérmenes gramnegativos
- 10.6. Resistencia de los virus
 - 10.6.1. Evolución de la resistencia de los virus
 - 10.6.2. Mecanismos de resistencia de los virus

- 10.7. Resistencia de los hongos
 - 10.7.1. Evolución de la resistencia de los hongos
 - 10.7.2. Mecanismos de resistencia de los hongos
 - 10.8. Resistencia de los parásitos: un problema emergente
 - 10.8.1. Evolución de la resistencia de los parásitos
 - 10.8.2. Mecanismos de resistencia de los parásitos
 - 10.8.3. Resistencia a los antipalúdicos
 - 10.9. Nuevos mecanismos de Resistencia Antibiótica y las superbacterias
 - 10.9.1. Surgimiento y desarrollo de las superbacterias
 - 10.9.2. Nuevos mecanismos de resistencia de las superbacterias
 - 10.10. Mecanismos y programas de control de la Resistencia Antibiótica
 - 10.10.1. Estrategias de control de la Resistencia Antibiótica
 - 10.10.2. Programa Mundial y experiencias internacionales en el control de la Resistencia Antibiótica
- Módulo 11. Seguimiento y control de la utilización de antimicrobianos**
- 11.1. La duración del tratamiento antibiótico en el tratamiento de las infecciones: el novedoso papel de los biomarcadores
 - 11.1.1. Actualidad en la duración adecuada de las infecciones más frecuentes
 - 11.1.2. Parámetros clínicos y de laboratorio para determinar la duración del tratamiento
 - 11.2. Los estudios de utilización de antimicrobianos: los más recientes impactos
 - 11.2.1. La importancia de los estudios de utilización de antimicrobianos
 - 11.2.2. Resultados de mayor impacto en los últimos años por los estudios de utilización de antimicrobianos
 - 11.3. Las comisiones de antibióticos en los hospitales: su papel en el futuro
 - 11.3.1. Estructura y funcionamiento
 - 11.3.2. Objetivos
 - 11.3.3. Actividades
 - 11.3.4. Impactos
 - 11.4. Las políticas de utilización de antimicrobianos: impacto actual en el consumo de antimicrobianos
 - 11.4.1. Conceptos
 - 11.4.2. Tipos de políticas
 - 11.4.3. Objetivos
 - 11.4.4. Impactos
 - 11.5. Los comités farmacoterapéuticos: importancia práctica
 - 11.5.1. Estructura y función
 - 11.5.2. Objetivos
 - 11.5.3. Actividades
 - 11.5.4. Impactos
 - 11.6. El infectólogo y su papel en el uso racional de los antimicrobianos
 - 11.6.1. Funciones y actividades del infectólogo para promover y favorecer el uso racional de antimicrobianos
 - 11.7. Impacto en la utilización de antimicrobianos de la capacitación y superación profesional
 - 11.7.1. Importancia de la capacitación y superación profesional
 - 11.7.2. Tipos
 - 11.7.3. Impactos
 - 11.8. Estrategias hospitalarias para el uso racional de antimicrobianos: lo que dice la evidencia
 - 11.8.1. Estrategias hospitalarias para el control del uso racional de antimicrobianos
 - 11.8.2. Impactos
 - 11.9. Las investigaciones científicas para el control y seguimiento de la antibioticoterapia en el futuro en los pacientes con sepsis
 - 11.9.1. Búsqueda de nuevos parámetros y marcadores para el seguimiento y control de la terapéutica antibiótica

Módulo 12. Antibióticos y terapias antimicrobianas del futuro

- 12.1. La investigación, aprobación y comercialización de antibióticos nuevos
 - 12.1.1. La investigación de antimicrobianos
 - 12.1.2. Proceso de aprobación de antimicrobianos
 - 12.1.3. La comercialización de antimicrobianos y las grandes compañías farmacéuticas
- 12.2. Los ensayos clínicos en marcha para la aprobación de antibióticos nuevos
 - 12.2.1. Ensayos clínicos nuevos sobre antimicrobianos
- 12.3. Viejos antibióticos con nuevos usos
 - 12.3.1. El papel de los viejos antibióticos con nuevos usos
 - 12.3.2. El reposo de antimicrobianos
 - 12.3.3. Las modificaciones químicas de viejos antimicrobianos
- 12.4. Dianas terapéuticas y nuevas formas de combatir las infecciones: lo novedoso de las investigaciones
 - 12.4.1. Las nuevas dianas terapéuticas
 - 12.4.2. Nuevas formas de combatir la sepsis
- 12.5. Anticuerpos monoclonales en las infecciones: presente y futuro
 - 12.5.1. Origen y surgimiento de los anticuerpos monoclonales
 - 12.5.2. Clasificación
 - 12.5.3. Usos clínicos
 - 12.5.4. Resultados de impacto en enfermedades infecciosas
- 12.6. Otros medicamentos para regular y estimular la respuesta inmune contra las infecciones
 - 12.6.1. Medicamentos para regular y controlar la respuesta inmune
- 12.7. Antibióticos futuristas
 - 12.7.1. El futuro de los antimicrobianos
 - 12.7.2. Antibióticos del futuro





“

Estás ante una titulación universitaria que te ofrece una visión sobre el trabajo que se está desarrollando con los antibióticos del futuro”

06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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.

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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



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.



07

Titulación

El Máster Título Propio en Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Máster Propio, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

Este **Máster Título Propio en Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica** 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 **Máster Propio** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Máster Título Propio en Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **12 meses**

tech
universidad

C. _____, con documento de identificación _____, ha superado con éxito y obtenido el título de:

Máster Título Propio en Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 1.500 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

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez
Rector

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR235 techinstitute.com/titulos

Máster Título Propio en Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica

Distribución General del Plan de Estudios

Tipo de materia	Horas
Obligatoria (OB)	1,500
Opciativa (OP)	0
Prácticas Externas (PR)	0
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0
Total 1.500	

Distribución General del Plan de Estudios

Curso	Materia	Horas	Carácter
1º	Generalidades de microbiología	125	OB
1º	Introducción a la farmacología y terapéutica	125	OB
1º	Antimicrobianos: elementos generales	125	OB
1º	Antivirales	125	OB
1º	Antibióticos I	125	OB
1º	Antibióticos II	125	OB
1º	Antibióticos III	125	OB
1º	Antimicóticos	125	OB
1º	Antiparasitarios	125	OB
1º	Resistencia antibiótica	125	OB
1º	Seguimiento y control de la utilización de antimicrobianos	125	OB
1º	Antibióticos y terapias antimicrobianas del futuro	125	OB

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez
Rector

tech
universidad

*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.



Máster Título Propio

Avances en Antibioticoterapia y Resistencia Antibiótica

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Avances en Antibioticoterapia
y Resistencia Antibiótica