



Máster Título Propio

Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería

» Modalidad: online

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/master/master-enfermedades-infecciosas-servicio-urgencias-enfermeria

Índice

Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos docentes Plan de estudios Salidas Profesionales pág. 12 pág. 28 pág. 34 06 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación

pág. 48

pág. 52

pág. 38





tech 06 | Presentación del programa

En los últimos años, la atención en Urgencias ha cobrado una relevancia aún mayor debido al impacto de Enfermedades Infecciosas emergentes. En este sentido, la rápida propagación de patógenos, junto con la creciente resistencia antimicrobiana, ha convertido a los enfermeros en una pieza clave en la detección, manejo y control de estas patologías. Por eso, es fundamental que los profesionales dispongan de un conocimiento integral sobre este ámbito.

Frente a esto, TECH ha diseñado este Máster Título Propio en Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería, una titulación de alto nivel académico elaborada por un equipo de expertos en el ámbito sanitario, garantizando una actualización rigurosa y aplicada a la realidad asistencial. Para ello, este programa combina los aspectos esenciales del manejo de enfermedades infecciosas en los Servicios de Urgencias con las actualizaciones más recientes en la materia. Abarca desde el estudio de los principales patógenos hasta el abordaje de perfiles clínicos específicos, como pacientes inmunocomprometidos o con patologías crónicas. Además, se incluyen contenidos innovadores esenciales en el contexto actual de globalización de la salud, como el impacto de las enfermedades importadas y los protocolos de actuación ante brotes epidemiológicos.

De esta manera, este programa se convierte en un recurso fundamental para los enfermeros que desempeñan su labor en Urgencias, brindando una preparación especializada que marcará la diferencia en su práctica profesional. Al ser 100% online, ofrece la flexibilidad necesaria para compaginar el estudio con otras responsabilidades, permitiendo a los egresados acceder a una educación de calidad sin restricciones geográficas ni de horarios.

Este Máster Título Propio en Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en las Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería
- 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



Manejarás las estrategias más sofisticadas para educar a los pacientes sobre medidas preventivas, tratamiento y seguimiento de Infecciones"

Presentación del programa | 07 tech

66

Utilizarás herramientas digitales de vanguardia para optimizar el seguimiento a usuarios con patologías infecciosas en el ámbito de Urgencias"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de las Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Analizarás los principales patógenos en el ser humano, teniendo presente su epidemiología global, datos locales y patrones de resistencia microbiana.

Serás capaz de interpretar pruebas microbiológicas y biomarcadores, facilitando el diagnóstico diferencial en escenarios de alta presión asistencial.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.











Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Actualización en Enfermedades Infecciosas

- 1.1. Principios de la Infección
 - 1.1.1. Factores de virulencia y toxinas
 - 1.1.2. Mecanismos defensivos del huésped
- 1.2. Principales patógenos del ser humano en nuestro medio
 - 1.2.1. Epidemiología actual de la Infección
 - 1.2.2. Datos a nivel mundial
 - 1.2.3. Datos en nuestro medio
 - 1.2.4. Resistencias microbianas
- 1.3. Escenarios actuales de la Infección en Urgencias
 - 1.3.1. Paciente anciano
 - 1.3.2. Paciente oncológico
 - 1.3.3. Paciente Renal Crónico en diálisis
 - 1.3.4. Paciente trasplantado
 - 1.3.5. Infección VIH
 - 1.3.6. Viajero e inmigrante
- 1.4. Perfiles etiopatogénicos de la Infección
 - 1.4.1. Infección Bacteriana
 - 1.4.2. Infección Vírica
 - 1.4.3. Infección Fúngica
 - 1.4.4. Infección Micobacteriana
 - 1.4.5. Infección Parasitaria

Módulo 2. El laboratorio de microbiología en Urgencias

- 2.1. Proceso de recogida de muestras
 - 2.1.1. Consideraciones generales para la toma, conservación y transporte de muestras para estudio microbiológico
 - 2.1.2. Material para la recogida de muestras
- 2.2. Manejo de muestras en el laboratorio
 - 2.2.1. Recepción de muestras
 - 2.2.2. Procesamiento
 - 2.2.3. Métodos y técnicas empleadas para el diagnóstico microbiológico en función de los principales síndromes infecciosos





Plan de estudios | 15 tech

- 2.3. Técnicas para diagnósticos urgentes disponibles
 - 2.3.1. Bacterias
 - 2.3.2. Virus
 - 2.3.3. Hongos
 - 2.3.4. Micobacterias
 - 2.3.5. Parásitos
- 2.4. Interpretación de resultados preliminares
 - 2.4.1. Interpretación de las pruebas de diagnóstico microbiológico
- 2.5. Actuación en hospitales sin microbiología de guardia
 - 2.5.1. Desventajas de no tener microbiólogo de guardia
 - 2.5.2. Ventajas de tener microbiólogo de guardia
 - 2.5.3. Asistencia guardia sin microbiología

Módulo 3. Salud pública y Enfermedad Infecciosa en Urgencias

- 3.1. Personal del servicio de Urgencias
 - 3.1.1. Valoración inicial
 - 3.1.2. Vacunación
 - 3.1.3. Protocolos de actuación ante exposiciones específicas
- 3.2. Protocolos de aislamiento establecidos
 - 3.2.1. Tipos de transmisión y medidas de aislamiento
 - 3.2.2. Situaciones especiales
- 3.3. Enfermedades de declaración obligatoria y declaración urgente a salud pública
 - 3.3.1. Concepto de enfermedades de declaración obligatorio
 - 3.3.2. Vigilancia de las enfermedades de declaración obligatoria
- 3.4. Situaciones especiales
 - 3.4.1. Gripe anual
 - 3.4.2. Brotes epidemiológicos
 - 3.4.3. Patología importada. Posibilidad de patología con alta capacidad de contagio
- 3.5. Actualización en Brotes epidemiológicos
 - 3.5.1. Parámetros epidemiológicos temporales en las Infecciones más comunes en la comunidad
 - 3.5.2. Brotes epidémicos y tipos de fuente

tech 16 | Plan de estudios

- 3.6. Profilaxis postexposición a iniciar en Urgencias
 - 3.6.1. Meningitis Bacteriana
 - 3.6.2. Infección VIH
 - 3.6.3. Agresión sexual
 - 3.6.4. Rabia

Módulo 4. Síndrome Febril Sistémico. Antimicrobianos

- 4.1. Biomarcadores en Sepsis
 - 4.1.1. Lactato
 - 4.1.2. Procalcitonina
 - 4.1.3. Proadrenomedulina
 - 4.1.4. Combinaciones
- 4.2. Enfoque inicial en el Síndrome Febril Agudo
 - 4.2.1. Manejo inicial del paciente con Fiebre en Urgencias
 - 4.2.2. Tratamiento
 - 4.2.3. Categorías especiales
 - 4.2.4. Fiebre de origen desconocido
 - 4.2.5. Actitud y destino del paciente
- 4.3. Bacteriemia, Sepsis y Shock Séptico
 - 4.3.1. Definiciones según las conferencias de consenso
 - 4.3.2. Cómo identificar un paciente con Sepsis
 - 4.3.3. Controversias y limitaciones de las nuevas definiciones
 - 4.3.4. Manejo de la Sepsis
- 4.4. Antimicrobianos
 - 4.4.1. Concepto: ¿Qué es un antimicrobiano?
 - 4.4.2. Antibacterianos
 - 4.4.3. Embarazo y lactancia
 - 4.4.4. Antifúngicos

Módulo 5. Manejo diagnóstico y terapéutico urgente de la Fiebre en situaciones especiales

- 5.1. Fiebre en Urgencias
 - 5.1.1. Conceptos generales
 - 5.1.2. Protocolo de actuación
 - 5.1.3. Orientación del paciente
- 5.2. Fiebre en el anciano
 - 5.2.1. Conceptos generales
 - 5.2.2. Características de los cuadros clínicos específicos
 - 5.2.3. Puntos que recordar
- 5.3. Fiebre en el paciente en hemodiálisis
 - 5.3.1. Infecciones relacionadas con el acceso vascular en hemodiálisis
 - 5.3.2. Otras consideraciones en la Patología Infecciosa del paciente en diálisis
- 5.4. Fiebre en el paciente portador de catéteres intravasculares
 - 5.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 5.4.2. Etiología
 - 5.4.3. Diagnóstico
 - 5.4.4. Tratamiento
 - 545 Prevención
- 5.5. Paciente con Infección VIH
 - 5.5.1. Síndromes Pulmonares
 - 5.5.2. Síndromes Neurológicos
 - 5.5.3. Otros Síndromes Febriles. Síndrome de Reconstitución Inmune
- 5.6. Paciente con Inmunosupresión latrogénica
 - 5.6.1. Etiología
 - 5.6.2. Abordaje diagnóstico
 - 5.6.3. Tratamiento
- 5.7. Paciente con patología oncohematológica
 - 5.7.1. Manejo diagnóstico y terapéutico del paciente oncohematológico con Fiebre

Plan de estudios | 17 tech

- 5.8. Paciente trasplantado de órgano sólido
 - 5.8.1. Infecciones en el primer mes posttrasplante
 - 5.8.2. Infecciones entre el primer y sexto mes postrasplante
 - 5.8.3. Infecciones tras sexto mes postrasplante
 - 5.8.4. Estrategia diagnóstica
 - 5.8.5. Tratamiento empírico
- 5.9. Paciente con cirugía reciente
 - 5.9.1. La infección de las Heridas Quirúrgicas. Manejo actual
 - 5.9.2. Otras infecciones en el paciente con cirugía reciente
- 5.10. Paciente gestante
 - 5.10.1. Características especiales de la mujer embarazada
 - 5.10.2. Orientación diagnóstica en el Servicio de Urgencias
 - 5.10.3. Tratamiento y manejo de situaciones especiales
 - 5.10.4. Indicaciones de ingreso para observación y tratamiento hospitalario

Módulo 6. Infecciones por órganos y aparatos (I): ORL, cabeza y cuello, oftalmológicas

- 6.1. Faringoamigdalitis
 - 6.1.1. Concepto general y clasificación
- 6.2. Infecciones cavidad oral, cabeza y cuello
 - 6.2.1. Gingivitis por Placa
 - 6.2.2. GUNA
 - 6.2.3. TBC Oral
 - 6.2.4. Sífilis Oral
 - 6.2.5. Micosis Orales
 - 6.2.6. Infecciones Víricas
- 6.3. Otitis externa, media y Mastoiditis
 - 6.3.1. Otitis externa difusa y Otitis externa circunscrita (forúnculos)
 - 6.3.2. Otomicosis
 - 6.3.3. Otitis externa maligna
 - 6.3.4. Herpes Ótico
 - 6.3.5. Miringitis Bullosa
 - 6.3.6. Otitis media aguda
 - 6.3.7. Mastoiditis

- 6.4. Sinusitis
 - 6.4.1. Fisiopatología
 - 6.4.2. Clasificación según etiología y según la gravedad
 - 6.4.3. Sintomatología
 - 6.4.4. Diagnóstico
 - 6.4.5. Pruebas complementarias
 - 6.4.6. Tratamiento
 - 6.4.7. Complicaciones
- 6.5. Absceso periamigdalino, Parafaríngeo y Retrofaríngeo
 - 6.5.1. Absceso Periamigdalino
 - 6.5.2. Infección del Espacio Parafaríngeo
 - 6.5.3. Infección del Espacio Retrofaríngeo
- 6.6. Infecciones Odontógenas
 - 6.6.1. Factores etiológicos
 - 6.6.2. Etiopatogenia
 - 6.6.3. Clínica
 - 6.6.4. Diagnóstico
 - 6.6.5. Tratamiento
- 6.7. Mucositis y Estomatitis
 - 6.7.1. Lesiones Traumáticas
 - 6.7.2. Lesiones provocadas por agentes químicos
 - 6.7.3. Estomatitis Alérgica
 - 6.7.4. Úlceras Orales por fármacos por mecanismos desconocidos
 - 6.7.5. Alteraciones Gingivales producidas fármacos
 - 6.7.6. Reacción facial por rellenos estéticos
 - 6.7.7. Lesiones Orales por cocaína
 - 6.7.8. Discromias de Mucosa Oral por pigmentación exógena
 - 6.7.9. Lesiones ocasionadas por agentes físicos
 - 6.7.10. Estomatitis Aftosa Recurrente
 - 6.7.11. Eritema Multiforme

tech 18 | Plan de estudios

- 6.8. Infecciones de Glándulas Salivales
 - 6.8.1. Generalidades. Anamnesis y exploración. Métodos complementarios
 - 6.8.2. Infección Viral
 - 6.8.3. Infección Bacteriana
 - 6.8.4. Sialodoquitis o Patología Obstructiva de las Glándulas Salivales
- 6.9. Laringitis Aguda y Epiglotitis
 - 6.9.1. Laringitis Aguda
 - 6.9.2. Laringitis Tuberculosa
 - 6.9.3. Epiglotitis
- 6.10. Conjuntivitis y queratitis
 - 6.10.1. Conjuntivitis infecciosas
 - 6.10.2. Concepto y consideraciones generales
 - 6.10.3. Conjuntivitis bacteriana
 - 6.10.4. Conjuntivitis vírica
 - 6.10.5. Conjuntivitis micótica o parasitaria
 - 6.10.6. Queratitis infecciosa
 - 6.10.7. Concepto y consideraciones generales
 - 6.10.8. Queratitis bacteriana
 - 6.10.9. Queratitis vírica
 - 6.10.10. Queratitis micóticas
 - 6.10.11. Queratitis por acanthamoeba
- 6.11. Uveítis, Endoftalmitis y Retinitis
 - 6.11.1. Uveítis: concepto y clasificación
 - 6.11.2. Uveítis por parásitos
 - 6.11.3. Uveítis Víricas
 - 6.11.4. Uveítis Fúngicas
 - 6.11.5. Uveítis Bacteriana



- 6.12. Infecciones perioculares
 - 6.12.1. Orzuelo
 - 6.12.2. Canaliculitis Crónica
 - 6.12.3. Dacriocistitis Aguda
 - 6.12.4. Celulitis Preseptal
 - 6.12.5. Celulitis Postseptal (orbitaria)
 - 6.12.6. Dacrioadenitis Aguda: Inflamación de la Glándula Lagrimal
 - 6.12.7. Infecciones Víricas
 - 6.12.8. Otras Infecciones Perioculares

Módulo 7. Infecciones por órganos y aparatos (II): piel, partes blandas y osteoarticulares

- 7.1. Celulitis e Infecciones Superficiales
 - 7.1.1. Clínica
 - 7.1.2. Diagnóstico
 - 7.1.3. Tratamiento
- 7.2. Infecciones Profundas
 - 7.2.1. Fascitis Necrotizantes
 - 7.2.2. Gangrena de Fournier
 - 7.2.3. Miositis infecciosa
- 7.3. Pie diabético
 - 7.3.1. Etiopatogenia
 - 7.3.2. Clínica
 - 7.3.3. Clasificación-estadiaje de las Úlceras de Pie Diabético infectadas
 - 7.3.4. Etiología
 - 7.3.5. Diagnóstico. Exploraciones complementarias
 - 7.3.6. Tratamiento
- 7.4. Ulceras por Presión
 - 7.4.1. Etiopatogenia
 - 7.4.2. Factores de riesgo
 - 7.4.3. Valoración clínica
 - 7.4.4. Complicaciones
 - 7.4.5. Tratamiento
 - 7.4.6. Infección de las Lesiones por Presión

- 7.5. Artritis séptica
 - 7.5.1. Epidemiologia
 - 7.5.2. Fisiopatología
 - 7.5.3. Etiología
 - 7.5.4. Clínica
 - 7.5.5. Diagnóstico
 - 7.5.6. Diagnóstico diferencial
 - 7.5.7. Tratamiento
 - 7.5.8. Pronóstico
- 7.6. Osteomielitis
 - 7.6.1. Clasificación
 - 7.6.2. Etiología y características clínicas
 - 7.6.3. Diagnóstico
 - 7.6.4. Tratamiento
- 7.7. Espondilodiscitis
 - 7.7.1. Etiopatogenia y microbiología
 - 7.7.2. Manifestaciones clínicas
 - 7.7.3. Diagnóstico
 - 7.7.4. Tratamiento
 - 7.7.5. Pronóstico
- 7.8. Infección de Prótesis Articular y material de osteosíntesis
 - 7.8.1. Etiopatogenia
 - 7.8.2. Aproximación diagnóstica
 - 7.8.3. Manejo terapéutico

tech 20 | Plan de estudios

Módulo 8. Infecciones por órganos y aparatos (III): vía aérea inferior intraabdominal

IIIICI	ioi, iriti	aabaoriiiai		
8.1.	Bronqu	uitis Aguda		
	8.1.1.	Definición		
	8.1.2.	Manifestaciones clínicas		
	8.1.3.	Diagnóstico		
	8.1.4.	Tratamiento		
8.2.	Enferm	Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) agudizada		
	8.2.1.	Definición		
	8.2.2.	Diagnóstico		
	8.2.3.	Tratamiento		
	8.2.4.	Actitud ante el fracaso clínico		
	8.2.5.	Conceptos clave		
8.3.	Neumo	Neumonía adquirida en la comunidad (NAC)		
	8.3.1.	Concepto		
	8.3.2.	Fisiopatología		
	8.3.3.	Epidemiología		
	8.3.4.	Etiología		
	8.3.5.	Manifestaciones clínicas		
	8.3.6.	Actitud diagnóstica		
	8.3.7.	Tratamiento antibiótico		
8.4.	Neumonía asociada a cuidados sanitarios (NACS)			
	8.4.1.	Concepto		
	8.4.2.	Neumonía asociada a los cuidados sanitarios frente a Neumoniadquirida en la comunidad por patógenos resistentes (NAC-PR)		
	8.4.3.	Etiología		
	8.4.4.	Diagnóstico microbiológico		
	8.4.5.	Tratamiento empírico		
	8.4.6.	Pronóstico		

8.5.	Derrame Pleural Paraneumónico y Empiema				
	8.5.1.	Clínica			
	8.5.2.	Estadificación			
	8.5.3.	Estudios de imagen			
	8.5.4.	Estudios de laboratorio: Análisis del líquido pleura			
	8.5.5.	Fisiopatología- Estadificación			
	8.5.6.	Bacteriología			
	8.5.7.	Pronóstico			
	8.5.8.	Tratamiento			
8.6.	Absces	Absceso Pulmonar			
	8.6.1.	Definición			
	8.6.2.	Etiología			
	8.6.3.	Fisiopatología			
	8.6.4.	Manifestaciones clínicas			
	8.6.5.	Diagnóstico			
	8.6.6.	Tratamiento			
8.7.	Tubero	ulosis Pulmonar			
	8.7.1.	Etiología			
	8.7.2.	Manifestaciones clínicas			
	8.7.3.	Diagnóstico			
	8.7.4.	Tratamiento			
8.8.	Gastro	enteritis			
	8.8.1.	Etiología			
	8.8.2.	Manifestaciones clínicas y exploración física			
	8.8.3.	Datos de laboratorio y pruebas de imagen			
	8.8.4.	Diagnóstico			
	8.8.5.	Tratamiento			
8.9.	Infecciones Hepáticas y de la Vía Biliar				
	8.9.1.	Infecciones Bacterianas que afectan al hígado			
	8.9.2.	Infecciones Víricas que afectan al hígado			
	893	Infecciones Parasitarias que afectan al hígado			

8.9.4. Infecciones Fúngicas que afectan al hígado

Plan de estudios | 21 tech

	8.10.1.	Colecistitis Aguda			
		Colangitis Aguda			
8.11.					
		Concepto y características generales			
	8.11.2.	Clasificación y etiopatogenia			
	8.11.3.	Abscesos Hepáticos Piógenos			
	8.11.4.	Abscesos Hepáticos Amebianos			
8.12.	Hepatitis Agudas				
	8.12.1.	Definición			
	8.12.2.	Etiología			
		Manifestaciones clínicas y exploración física			
	8.12.4.	Datos de laboratorio			
	8.12.5.	Diagnóstico			
	8.12.6.	Hepatitis Aguda Grave			
	8.12.7.	Insuficiencia Hepática Aguda Grave			
	8.12.8.	Tratamiento			
8.13.	Pancrea	atitis			
	8.13.1.	Etiología			
	8.13.2.	Diagnóstico			
	8.13.3.	Clasificación			
	8.13.4.	Predicción de gravedad y pronóstico			
	8.13.5.	Tratamiento			
	8.13.6.	Complicaciones infecciosas			
8.14.	Apendicitis				
	8.14.1.	Epidemiología			
	8.14.2.	Etiopatogenia			
	8.14.3.	Microbiología			
	8.14.4.	Diagnóstico			
	8.14.5.	Diagnóstico diferencial			
	8.14.6.	Tratamiento			
	8.14.7.	Profilaxis antibiótica preoperatoria			
	8.14.8.	Tratamiento antibiótico postoperatorio			
	8 14 9	Complicaciones postquirúrgicas			

8.10. Colecistitis y Colangitis

8.15.	Divertic	ulitis y Absceso Perirrectal
	8.15.1.	Definición de Diverticulitis
	8.15.2.	Patogenia
	8.15.3.	Factores de riesgo
	8.15.4.	Diagnóstico de la Diverticulitis
	8.15.5.	Clasificación de la Diverticulitis
	8.15.6.	Tratamiento para la Diverticulitis
	8.15.7.	Absceso Perirrectal
8.16.	Tiflitis	
	8.16.1.	Epidemiología
	8.16.2.	Etiología
	8.16.3.	Patogenia
	8.16.4.	Manifestaciones clínicas
	8.16.5.	Diagnóstico
	8.16.6.	Diagnóstico diferencial
	8.16.7.	Tratamiento
8.17.	Peritoni	tis
	8.17.1.	Clasificación
	8.17.2.	Patogenia
	8.17.3.	Diagnóstico
	8.17.4.	Evaluación de la gravedad de la Infección
	8.17.5.	Tratamiento
8.18.	Peritoni	tis bacteriana espontánea
	8.18.1.	Concepto
	8.18.2.	Epidemiología
	8.18.3.	Patogenia
	8.18.4.	Manifestaciones clínicas
	8.18.5.	Diagnóstico
	8.18.6.	Pronóstico
	8.18.7.	Tratamiento

8.18.8. Profilaxis

tech 22 | Plan de estudios

8.19.	Peritonitis secundaria			
	8.19.1.	Definición y clasificación		
	8.19.2.	Microbiología		
	8.19.3.	Evaluación de la gravedad		
	8.19.4.	Principios generales para el manejo		
8.20.	Absces	o intraperitoneal		
	8.20.1.	Definición		
	8.20.2.	Epidemiología		
	8.20.3.	Etiología y fisiopatología		
	8.20.4.	Diagnóstico		
	8.20.5.	Tratamiento		
Mód	ulo 9. li	nfecciones por órganos y aparatos (IV): cardiovascular, SNC		
9.1.	Endoca	rditis infecciosa		
	9.1.1.	Epidemiología		
	9.1.2.	Etiología		
	9.1.3.	Clínica		
	9.1.4.	Diagnóstico		
	9.1.5.	Tratamiento		
	9.1.6.	Prevención		
9.2.	Infecció	Infección de dispositivos intravasculares		
	9.2.1.	Infección asociada al catéter intravascular		
	9.2.2.	Infecciones relacionadas con dispositivos electrónicos cardiovasculares implantables		
9.3.	Pericard	Pericarditis aguda		
	9.3.1.	Definición		
	9.3.2.	Pericarditis incesante y crónica		
	9.3.3.	Pericarditis recurrente		
	9.3.4.	Miopericarditis		
9.4.	Medias	Mediastinitis		
	9.4.1.	Mediastinitis Aguda		
	9.4.2.	Mediastinitis Esclerosante		

9.5.	Meningitis		
	9.5.1.	Epidemiología y etiopatogenia	
	9.5.2.	Diagnóstico de la Meningitis: clínica y laboratorio	
	9.5.3.	Tratamiento antimicrobiano	
9.6.	Encefalitis		
	9.6.1.	Epidemiología y etiopatogenia	
	9.6.2.	Diagnóstico de la Encefalitis: clínica y exploraciones complementarias	
	9.6.3.	Tratamiento antimicrobiano	
9.7.	Mielitis		
	9.7.1.	Epidemiología y etiopatogenia	
	9.7.2.	Clínica	
	9.7.3.	Diagnóstico	
	9.7.4.	Tratamiento	
9.8.	Absceso Cerebral		
	9.8.1.	Etiopatogenia	
	9.8.2.	Manifestaciones clínicas y diagnóstico	
	9.8.3.	Tratamiento	
9.9.	Empiema Subdural, Absceso Epidural y Tromboflebitis Intracraneal		
	9.9.1.	Empiema Subdural: etiopatogenia, manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento	
	9.9.2.	Absceso Epidural: etiopatogenia, manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento	
	9.9.3.	Tromboflebitis Séptica: etiopatogenia, manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento	
9.10.	Infecciones de Shunts de LCR		
	9.10.1.	Etiopatogenia	
	9.10.2.	Manifestaciones clínicas	
	9.10.3.	Diagnóstico	
	9.10.4.	Tratamiento	

Módulo 10. Infecciones del tracto urinario, genitales y de transmisión sexual

- 10.1. Cistitis
 - 10.1.1. Síntomas
 - 10.1.2. Etiología
 - 10.1.3. Diagnóstico
 - 10.1.4. Diagnóstico diferencial
 - 10.1.5. Tratamiento
- 10.2. Bacteriuria asintomática
 - 10.2.1. Epidemiología
 - 10.2.2. Fisiopatología
 - 10.2.3. Valoración y tratamiento
- 10.3. ITU en paciente con sondaje vesical
 - 10.3.1. Etiología
 - 10.3.2. Manifestaciones clínicas
 - 10.3.3. Diagnóstico
 - 10.3.4. Prevención
 - 10.3.5. Tratamiento
- 10.4. Prostatitis
 - 10.4.1. Etiopatogenia
 - 10.4.2. Diagnóstico
 - 10.4.3. Clínica
 - 10.4.4. Tratamiento
 - 10.4.5. Complicaciones
- Prostatitis Crónica no bacteriana o Crónica Idiopática, o Síndrome de Dolor Pélvico Crónico
- 10.6. Pielonefritis
 - 10.6.1. Etiología
 - 10.6.2. Manifestaciones clínicas
 - 10.6.3. Pruebas complementarias
 - 10.6.4. Tratamiento
 - 10.6.5. Criterios de ingreso

10.7. Absceso perinefrítico

- 10.7.1. Fisiopatología
- 10.7.2. Clínica
- 10.7.3. Etiología
- 10.7.4. Diagnóstico
- 10.7.5. Valoración y tratamiento
- 10.8. Infecciones que cursan con lesiones en piel y mucosa genital
 - 10.8.1. Infecciones Bacterianas
 - 10.8.2. Infecciones Fúngicas
 - 10.8.3. Infecciones Víricas

Módulo 11. Enfermedades infecciosas en Urgencias del paciente pediátrico

- 11.1. Fiebre sin foco
 - 11.1.1. Niño con Fiebre sin foco y mal aspecto
 - 11.1.2. Fiebre sin foco y buen aspecto general (BAG)
 - 11.1.3. Niños de 3 36 meses con Fiebre sin foco y BAG
 - 11.1.4. Lactante menor de 3 meses con Fiebre sin foco y BAG
- 11.2. Sepsis y Shock Séptico
 - 11.2.1. Concepto
 - 11.2.2. Definición de Sepsis y Shock Séptico actual
 - 11.2.3. Etiología y epidemiología
 - 11.2.4. Fisiopatología
 - 11.2.5. Factores de riesgo
 - 11.2.6. Diagnóstico diferencial
 - 11.2.7. Clínica
 - 11.2.8. Pruebas complementarias
 - 11.2.9. Tratamiento
- 11.3. Fiebre en el niño viajero
 - 11.3.1. Anamnesis
 - 11.3.2. Exploración física
 - 11.3.3. Pruebas complementarias
 - 11.3.4. Tratamiento
 - 11.3.5. Malaria
 - 11.3.6. Dengue

tech 24 | Plan de estudios

11.4.	Exantemas		
	11.4.1.	Etiología	
	11.4.2.	Diagnóstico	
	11.4.3.	Diagnóstico diferencial	
11.5.	Infecciones de Piel y Partes Blandas		
	11.5.1.	Etiopatogenia	
	11.5.2.	Diagnóstico	
	11.5.3.	Principales cuadros clínicos	
	11.5.4.	Tratamiento	
	11.5.5.	S. aureus resistente a meticilina adquirido en la comunidad	
11.6.	Adenitis	s Cervical	
	11.6.1.	Etiología	
	11.6.2.	Evaluación clínica	
	11.6.3.	Diagnóstico y tratamiento	
		Diagnóstico diferencial	
11.7.	Infeccio	ones Osteoarticulares: Osteomielitis Aguda y Artritis Séptica	
	11.7.1.	Epidemiología	
	11.7.2.	Etiopatogenia	
	11.7.3.	Clínica	
	11.7.4.	Diagnóstico	
		Diagnóstico diferencial	
	11.7.6.	Tratamiento	
11.8.	_	amigdalitis y sus complicaciones	
	11.8.1.	Concepto	
	11.8.2.	Epidemiología y etiología	
		Clínica	
	11.8.4.	Diagnóstico	
		Tratamiento	
11.9.	Otitis m	nedia y externa. Sinusitis	

11.10. Concepto de Otitis media y externa
11.10.1. Epidemiología y etiología
11.10.2. Clínica
11.10.3. Complicaciones
11.10.4. Diagnóstico
11.10.5. Tratamiento
11.11. Concepto de Sinusitis Aguda
11.11.1. Epidemiología y etiología
11.11.2. Clínica
11.11.3. Diagnóstico
11.11.4. Tratamiento
11.12. Parotiditis aguda
11.12.1. Parotiditis Epidémica o Papera
11.12.2. Vacunación
11.12.3. Prevención de los Brotes epidémicos
11.13. Laringitis y Epiglotitis
11.13.1. Concepto
11.13.2. Epidemiología y etiología
11.13.3. Clínica
11.13.4. Diagnóstico
11.13.5. Tratamiento
11.13.6. Criterios de ingreso
11.14. Síndrome Pertusoide
11.14.1. Concepto
11.14.2. Epidemiología y etiología
11.14.3. Clínica
11.14.4. Complicaciones
11.14.5. Diagnóstico
11.14.6. Tratamiento
11.14.7. Prevención
11.15. Bronquiolitis y Episodios de Sibilantes recurrentes
11.15.1. Bronquiolitis Aguda

11.15.2. Sibilantes recurrentes

11.16. Neumonía y complicaciones

11.16.1. Epidemiología

11.16.2. Etiología

11.16.3. Características clínicas

11.16.4. Diagnóstico

11.16.5. Tratamiento

11.16.6. Prevención

11.16.7. Complicaciones

11.17. Tuberculosis

11.17.1. Manifestaciones

11.17.2. Diagnóstico

11.17.3. Tratamiento

11.18. Gastroenteritis Aguda

11.18.1. Etiopatogenia

11.18.2. Clínica

11.18.3. Diagnóstico

11.18.4. Tratamiento

11.19. Hepatitis Virales

11.19.1. Evaluación y manejo inicial de las Hepatitis en urgencia

11.19.2. Hepatitis virales clásicas

11.20. Apendicitis (necesidad o no de antibiótico) y Abscesos Perirrectales

11.20.1. Apendicitis Aguda

11.20.2. Abscesos Perirrectales

11 21 Infección Urinaria

11.21.1. Definición

11.21.2. Etiopatogenia

11.21.3. Clínica ¿Cuándo sospechar una infección del tracto urinario en la edad pediátrica?

11.21.4. Diagnóstico

11.21.5. Manejo

11.22. Infecciones del SNC en pediatría: Meningitis Aguda

11.22.1. Etiología

11.22.2. Clínica

11.22.3. Diagnóstico

11.22.4. Tratamiento

11.22.5. Quimioprofilaxis

11.22.6. Complicaciones y pronóstico

11.23. Endocarditis, Miocarditis y Pericarditis

11.23.1. Endocarditis Infecciosa

11.23.2. Miocarditis

11.23.3. Pericarditis

11.24. Terapéutica en infectología pediátrica

11.24.1. Infecciones Bacterianas en urgencias de pediatría: diagnóstico y tratamiento antibiótico de elección en función de las resistencias de los patógenos responsables

11.24.2. Estrategia de prescripción antibiótica diferida

11.24.3. ¿Cuándo está indicada la asociación de amoxicilina con ácido clavulánico y los macrólidos en pediatría?

11.24.4. ¿Con la antibioterapia tópica también tengo que tener precaución para evitar las resistencias bacterianas?

Módulo 12. Enfermedades Infecciosas importadas en el Servicio de Urgencias

12.1. Introducción a la patología importada

12.1.1. Patologías importadas de especial interés

12.1.2. Enfermedad de Chagas

12.1.3. Dengue

12.1.4. Chikungunya

12.1.5. Malaria

12.2. Globalización y patología emergente

12.2.1. Enfermedades emergentes y reemergentes

12.2.2. Principales causas de la emergencia de Enfermedades Infecciosas

12.2.3. Transmisión

12.2.4. Zoonosis

12.2.5. Previsiones futuras

tech 26 | Plan de estudios

- 12.3. Geografía de las Enfermedades Infecciosas Tropicales
 - 12.3.1. Subespecialidades de la geografía médica
 - 12.3.2. Utilidad y relación con las Enfermedades Tropicales
 - 12.3.3. Principales enfermedades infecciosas según área
- 12.4. Epidemiología de las Enfermedades Infecciosas Tropicales en viajeros, inmigrantes y VFR
 - 12.4.1. Importancia
 - 12.4.2. Características epidemiológicas de los inmigrantes
 - 12.4.3. Características epidemiológicas de los viajeros a los trópicos
 - 12.4.4. Características epidemiológicas de los VFR
 - 12.4.5. Datos sobre patología importada en España
- 12.5. Anamnesis del viajero con Fiebre en Urgencias
 - 12.5.1. Aproximación inicial al viajero con Fiebre
 - 12.5.2. Diagnóstico diferencial
 - 12.5.3. Manejo del viajero con Fiebre
- 12.6. Fiebre tras estancia en área tropical y/o subtropical
 - 12.6.1. Importancia de una buena anamnesis
 - 12.6.2. Investigación sobre posibles vectores
 - 12.6.3. Fiebre de origen parasitario
 - 12.6.4. Fiebre de origen viral
 - 12.6.5. Fiebre de origen bacteriano
 - 12.6.6. Otras causas de Fiebre
- 12.7. Patología Infecciosa importada. Clasificación sindrómica
 - 12.7.1. Fiebre y Lesión Cutánea
 - 12.7.2. Fiebre y alteración del nivel de conciencia
 - 12.7.3. Fiebre y afectación hepática
 - 12.7.4. Fiebre y semiología respiratoria
 - 12.7.5. Fiebre y semiología digestiva

- 12.8. Enfermedades infecciosas tropicales importadas de especial interés
 - 12.8.1. Malaria
 - 12.8.2. Arbovirosis: Dengue, Zika, Chikungunya
 - 12.8.3. MERS Coronavirus (MERS CoV)
 - 12.8.4. Esquistosomiasis
 - 12.8.5. Enteritis Invasiva (Salmonella, Shigella, E.coli, Campylobacter)
 - 12.8.6. Fiebres Hemorrágicas (Ébola, Lassa, Marburg, Fiebre amarilla, Crimea-Congo)

Módulo 13. Actualidad en las Infecciones por Coronavirus

- 13.1. Descubrimiento y evolución de los Coronavirus
 - 13.1.1. Descubrimiento de los Coronavirus
 - 13.1.2. Evolución mundial de las Infecciones por Coronavirus
- 13.2. Principales características microbiológicas y miembros de la familia de Coronavirus
 - 13.2.1. Características microbiológicas generales de los Coronavirus
 - 13.2.2. Genoma viral
 - 13.2.3. Principales factores de virulencia
- 13.3. Cambios epidemiológicos en las Infecciones por Coronavirus desde su descubrimiento a la actualidad
 - 13.3.1. Morbilidad y mortalidad de las Infecciones por Coronavirus desde su surgimiento a la actualidad
- 13.4. El sistema inmune y las Infecciones por Coronavirus
 - 13.4.1. Mecanismos inmunológicos implicados en la respuesta inmune a los Coronavirus
 - 13.4.2. Tormenta de citoquinas en las Infecciones por Coronavirus e inmunopatología
 - 13.4.3. Modulación del sistema inmune en las Infecciones por Coronavirus
- 13.5. Patogenia y fisiopatología de las Infecciones por Coronavirus
 - 13.5.1. Alteraciones fisiopatológicas y patogénicas de las Infecciones por Coronavirus
 - 13.5.2. Implicaciones clínicas de las principales alteraciones fisiopatológica
- 13.6. Grupos de riesgos y mecanismos de transmisión de los Coronavirus
 - 13.6.1. Principales características sociodemográficas y epidemiológica de los grupos de riesgos afectados por Coronavirus
 - 13.6.2. Mecanismos de transmisión de Coronavirus
- 13.7. Historia natural de las Infecciones por Coronavirus
 - 13.7.1. Etapas de la Infección por Coronavirus



Plan de estudios | 27 tech

- 13.8. Diagnóstico microbiológico actualizado de las Infecciones por Coronavirus
 - 13.8.1. Recolección y envío de muestras
 - 13.8.2. PCR y secuenciación
 - 13.8.3. Pruebas serológicas
 - 13.8.4. Aislamiento viral
- 13.9. Bioseguridad actual en los laboratorios de microbiología para el manejo de muestras de Coronavirus
 - 13.9.1. Medidas de bioseguridad para el manejo de muestras de Coronavirus
- 13.10. Manejo actualizado de las Infecciones por Coronavirus
 - 13.10.1. Medidas de prevención
 - 13.10.2. Tratamiento sintomático
 - 13.10.3. Tratamiento antiviral y antimicrobiano en las Infecciones por Coronavirus
 - 13.10.4. Tratamiento de las formas clínicas graves
- 13.11. Desafíos futuros en la prevención, diagnóstico y terapéutica de las Infecciones por Coronavirus
 - 13.11.1. Retos y desafíos mundiales para el desarrollo de estrategias de prevención, diagnóstico y terapéutica de las Infecciones por Coronavirus



Detalla los protocolos de actuación en urgencias para pacientes con Infección por VIH, viajeros e inmigrantes con patologías infecciosas"





tech 30 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Proporcionar el conocimiento teórico preciso para poder entender el entorno en el que se desarrolla la actividad profesional para atender a los pacientes con Enfermedades Infecciosas
- Estudiar en profundidad cada una de las áreas en las que los profesionales deben formarse para poder ejercer con conocimiento en la atención a las Patologías Infecciosas



Estarás altamente preparado para manejar adecuadamente Infecciones Respiratorias Agudas"





Módulo 1. Actualización en Enfermedades Infecciosas

- Definir los factores de virulencia y toxinas
- Identificar los principales patógenos del ser humano en nuestro medio
- Explicar los diferentes escenarios actuales de la Infección en Urgencias
- · Describir los perfiles etiopatogénicos de la Infección Bacteriana
- Describir los perfiles etiopatogénicos de la Infección Vírica
- Describir los perfiles etiopatogénicos de la Infección Fúngica
- Describir los perfiles etiopatogénicos de la Infección Micobacteriana
- Describir los perfiles etiopatogénicos de la Infección Parasitaria

Módulo 2. El laboratorio de microbiología en Urgencias

- Describir el proceso de recogida de muestras
- Explicar la recogida de muestras en los pacientes con dispositivos
- Describir el manejo de muestras en el laboratorio
- Explicar el significado clínico de las resistencias bacterianas
- Definir las técnicas para diagnósticos urgentes disponibles
- Describir la interpretación de resultados preliminares
- Explicar la interpretación analítica de diferentes tipos de muestras
- Definir la actuación en hospitales sin microbiología de guardia

Módulo 3. Salud pública y Enfermedad Infecciosa en Urgencias

- Describir los protocolos de actuación ante exposiciones específicas
- Describir los Protocolos de aislamiento establecidos
- Explicar las indicaciones actuales de la exclusión o aislamiento
- Describir las enfermedades de declaración obligatoria
- Describir la actuación ante brotes epidemiológicos
- Describir la patología importada, así como la patología con alta capacidad de contagio
- Explicar los Brotes epidémicos y fuentes comunes con exposición puntual, continuada, propagativa y mixta

Módulo 4. Síndrome Febril Sistémico. Antimicrobianos

- Explicar los biomarcadores empleados en el diagnóstico clínico del cuadro infeccioso
- Explicar las pautas básicas en la selección de un antimicrobiano según el tipo de huésped y otros factores extrínsecos o ambientales
- Explicar el concepto de la antibioterapia empírica
- Describir la actuación ante la alergia a betalactámicos

Módulo 5. Manejo diagnóstico y terapéutico urgente de la Fiebre en situaciones especiales

- Fiebre y Alteraciones Hematológicas
- Explicar la asociación de la Fiebre con alteración del nivel de conciencia
- Describir el manejo actual de la Infección de las heridas quirúrgicas
- Explicar el uso de la antibioterapia en el embarazo



Módulo 6. Infecciones por órganos y aparatos (I): ORL, cabeza y cuello, oftalmológicas

- Explicar el diagnóstico y tratamiento en Urgencias de la Otitis externa, media y Mastoiditis
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en Urgencias de la Sinusitis

Módulo 7. Infecciones por órganos y aparatos (II): piel, partes blandas y osteoarticulares

- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Celulitis e Infecciones superficiales
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Miositis
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Fascitis
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Gangrena
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias del Pie diabético

Módulo 8. Infecciones por órganos y aparatos (III): vía aérea inferior, intraabdominal

- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Bronquitis aguda
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias del Empiema

Módulo 9. Infecciones por órganos y aparatos (IV): cardiovascular, SNC

- Explicar el diagnóstico y tratamiento en Urgencias de la Endocarditis e Infecciones Intravasculares
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en Urgencias de la Tromboflebitis Séptica





Módulo 10. Infecciones del tracto urinario, genitales y de transmisión sexual

- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Cistitis
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de la Bacteriuria asintomática

Módulo 11. Enfermedades Infecciosas en Urgencias del paciente pediátrico

- Describir el manejo de los síndromes febriles y exantemas en el paciente pediátrico en urgencias
- Explicar el diagnóstico y tratamiento en urgencias de las infecciones ORL y respiratorias en el paciente pediátrico

Módulo 12. Enfermedades Infecciosas importadas en el Servicio de Urgencias

- Definir la geografía de las Enfermedades Infecciosas Tropicales
- Realizar la clasificación sindrómica de la Patología Infecciosa importada
- Definir aquellas enfermedades Infecciosas Tropicales importadas de especial interés

Módulo 13. Actualidad en las Infecciones por Coronavirus

- Identificar los principales grupos de riesgo y los mecanismos de los Coronavirus
- Ser capaz de realizar las pruebas necesarias para el diagnóstico de la Infección por Coronavirus
- Saber aplicar las medidas de prevención necesarias, así como los tratamientos más precisos según el tipo de paciente





tech 36 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este Máster Título Propio de TECH será un enfermero especializado en la identificación, diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas en urgencias. Contará con habilidades avanzadas en la gestión de Brotes, control epidemiológico y aplicación de protocolos de bioseguridad. Además, estará capacitado para liderar estrategias de prevención y colaborar en equipos multidisciplinarios para optimizar la respuesta ante infecciones críticas. Su aprendizaje le permitirá aplicar la última evidencia científica en su práctica diaria, garantizando una asistencia eficiente y minimizando riesgos en entornos de alta presión.

Dominarás el manejo de Enfermedades Infecciosas en Urgencias, mejorando la seguridad y el pronóstico de tus pacientes.

- Manejo Avanzado de Enfermedades Infecciosas: Habilidad para identificar, diagnosticar y tratar infecciones en el Servicio de Urgencias, optimizando la respuesta clínica en escenarios de alta complejidad
- Intervención en Pacientes de Riesgo: Capacidad para actuar con rapidez en la atención de pacientes inmunocomprometidos, oncológicos, trasplantados o con infecciones emergentes, minimizando riesgos y complicaciones
- Gestión Epidemiológica y Control de Brotes: Conocimientos en vigilancia epidemiológica, protocolos de aislamiento y estrategias para prevenir la propagación de infecciones en el entorno hospitalario
- Protocolos de Bioseguridad en Urgencias: Aplicación de medidas de seguridad para la protección del personal sanitario y los pacientes, garantizando una asistencia eficiente en entornos de riesgo biológico





Salidas profesionales | 37 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Enfermero Especialista en Enfermedades Infecciosas en Urgencias: Responsable del diagnóstico y tratamiento de infecciones en pacientes críticos en servicios hospitalarios de emergencia.
- 2. Coordinador de Programas de Control de Infecciones: Encargado de implementar estrategias de vigilancia epidemiológica y protocolos de bioseguridad en hospitales y centros sanitarios.
- 3. Enfermero en Gestión de Resistencias Antimicrobianas: Especializado en el uso racional de antibióticos y en la prevención de infecciones nosocomiales en entornos clínicos.
- 4. Consultor en Vigilancia Epidemiológica: Colaborador en programas de salud pública para la detección, control y prevención de enfermedades infecciosas en comunidades y hospitales.



Conviértete en un experto en el maneio de Fnfermedades Infec manejo de Enfermedades Infecciosas en urgencias y optimiza la seguridad y calidad asistencial de tus pacientes"





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 42 | 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 44 | 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 | 45 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 46 | 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 50 | Cuadro docente

Dirección



Dra. García Rodríguez, Magdalena

- Médico Especialista en Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas
- Facultativo Adjunto en la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Consorcio del Hospital General Universitario de Valencia
- · Responsable de la Sección de Salud Internacional y Consejo al Viajero de la Comunidad de Valencia
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Miembro de: Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional, Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Asociación Española de Vacunología y Sociedad Española Interdisciplinar de SIDA



Dra. Ricart Olmos, María del Carmen

- Especialista en Medicina Interna y Experto en Enfermedades Infecciosas
- Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el Hospital General Universitario de Valencia
- Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna en el Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia
- Docente en cursos de formación para médicos y en estudios de posgrado universitario
- Secretaria de la Sociedad de Enfermedades Infecciosas de la Comunidad Valenciana
- Máster de Enfermedades Infecciosas en Cuidados Intensivos



Dr. García del Toro, Miguel

- Jefe de la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- Presidente del Congreso del Grupo Nacional para el Estudio de las Hepatitis de la Sociedad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
- Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía





tech 54 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital el 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: Máster Título Propio en Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS





^{*}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



Máster Título Propio

Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

