

Máster Semipresencial

Infectología Pediátrica





tech *universidad
tecnológica*

Máster Semipresencial Infectología Pediátrica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Acceso web: www.techtute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-infectologia-pediatrica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

¿Por qué cursar este
Máster Semipresencial?

pág. 8

03

Objetivos

pág. 12

04

Competencias

pág. 18

05

Dirección del curso

pág. 22

06

Planificación
de la enseñanza

pág. 32

07

Prácticas Clínicas

pág. 40

08

¿Dónde puedo hacer
las Prácticas Clínicas?

pág. 46

09

Metodología

pág. 50

10

Titulación

pág. 58

01

Presentación

El abordaje de las enfermedades infecciosas en pediatría ha incorporado numerosas actualizaciones derivadas de investigaciones y cambios demográficos. Además, esas afecciones constituyen el 60% de las consultas infantiles que se reciben en servicios de urgencias y en la atención primaria. El profesional debe incorporar constantemente los nuevos escenarios que se van presentando, para poder dar respuesta adecuada a estas enfermedades, que pueden además suponer un riesgo notable a nivel social. Por eso, este programa aún, como ninguna otra titulación, los avances teóricos y prácticos de la Infectología Pediátrica. Su programa educativo se divide en dos fases bien diferenciadas que consta del aprendizaje online de nuevos contenidos y una capacitación presencial e intensiva en un centro hospitalario de prestigio.



“

La capacitación más actualizada, intensiva y de calidad, con los conocimientos teóricos más completos en Infectología Pediátrica y la oportunidad de ponerlos a prueba durante el aprendizaje práctico posterior, en un hospital de referencia”

La disposición cada vez más frecuente de técnicas novedosas, en el área de la Infectología Pediátrica, permiten diagnósticos más rápidos y efectivos. Al mismo tiempo, ese sector médico ha incorporado diferentes recursos tecnológicos como las ecografías, tomografías computarizadas y otros para detectar diferentes patógenos. A ello se suma la innovación en las pruebas de laboratorio. Por otro lado, en el escenario terapéutico, se han extendido tratamientos basados en proteínas inmunomoduladoras y otras terapias basadas en potentes antibióticos y antivirales. Ante esa constante evolución, se hace imprescindible la actualización de los profesionales para poner en vigor los procedimientos más novedosos y basados en la evidencia científica vigente.

Ante ese contexto, TECH ha diseñado una innovadora titulación, conformada por dos fases educativas bien diferenciadas. La primera de ellas, de corte teórico, ahondará en las últimas innovaciones de esta área sanitaria con especial atención a la combinación de técnicas y herramientas para el diagnóstico de diferentes patologías. Esas materias, así como las estrategias terapéuticas más avanzadas del momento, estarán recogidas en una plataforma de aprendizaje 100% online e interactiva. Para ponerse al día sobre esas temáticas, el programa se apoya en métodos didácticos como el *Relearning* y la discusión de diversos casos prácticos.

Asimismo, en la capacitación práctica de este Máster Semipresencial, el pediatra podrá acceder a un centro hospitalario de máxima exigencia donde pondrá en vigor todo lo aprendido. Esa estancia, presencial e intensiva, se extenderá por 3 semanas, hasta completar 120 horas educativas. En esas instituciones, el médico trabajará de manera directa con grandes expertos de ese campo de la salud y, al mismo tiempo, será supervisado por un tutor adjunto. Igualmente, tendrá la oportunidad de manejar tecnologías novedosas y aplicar sus nuevas competencias en el cuidado especializado de pacientes reales. En definitiva, se trata de una experiencia académica única que le pondrá al día sobre las principales innovaciones de la Infectología Pediátrica en apenas un año.

Este **Máster Semipresencial en Infectología Pediátrica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de esta área de trabajo y profesores universitarios de amplia experiencia y recorrido. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Planes integrales de actuación sistematizada ante las principales patologías
- ♦ Presentación de talleres prácticos sobre técnicas diagnósticas y terapéuticas
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Guías de práctica clínica sobre el abordaje de las diferentes patologías
- ♦ Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios



Disfrutarás de una estancia intensiva de 3 semanas en un centro clínico de gran prestigio donde podrás ponerte al día de los últimos avances en Infectología Pediátrica”

“

A través de este programa podrás finalizar tu estudio haciendo las prácticas en un hospital dotado de los medios tecnológicos y los planteamientos del futuro, con la mejor tecnología médica y al lado de reconocidos especialistas en este campo médico”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la medicina en el ámbito de la Infectología Pediátrica. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos con gran experiencia docente.

Este Máster Semipresencial permite ejercitarse, primero, en entornos simulados que proporcionan un aprendizaje inmersivo, y después en el entorno hospitalario real poniendo a prueba todo lo estudiado.

Actualiza tus conocimientos a través de esta titulación teórica y práctica, de un modo rápido y adaptado a tus necesidades.



02

¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

La Infectología Pediátrica ha avanzado considerablemente en los últimos años producto de un amplio número de investigaciones científicas y tecnológicas. Gracias a esas innovaciones, los profesionales de la salud, especializados en esa área, ahora puede implementar métodos de diagnóstico y estrategias terapéuticas mucho más eficientes y abarcadoras. Las sucesivas transformaciones de ese sector han promovido una necesidad de actualización constante entre los pediatras. Esos nuevos procedimientos y competencias estarán a su alcance a través de este Máster Semipresencial que combina la puesta al día de contenidos teóricos con una estancia práctica y presencial en una instancia clínica de máximo nivel.



“

TECH te facilitará el dominio de los protocolos médicos más innovadores para tratar enfermedades infecciosas infantiles como algunos Herpes y Síndromes febriles”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

La Infectología Pediátrica ha incorporado diferentes tecnologías, en los últimos años, a sus protocolos diagnósticos. Entre ellas destacan las tomografías computarizadas y ecografías ajustadas a la anatomía del niño y el adolescente. Por otro lado, también han innovado en la búsqueda de pruebas de laboratorio mucho más especializadas y abarcadora. A todas ellas, el médico podrá acceder gracias a este Máster Semipresencial.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

Durante toda esta titulación, el pediatra tendrá acceso a los mejores expertos. En un primer momento, dialogará con profesores de prestigio que guiarán su aprendizaje teórico. Asimismo, durante la capacitación práctica de este programa, se vincularán a profesionales de prestigio, radicados en los mejores centros hospitalarios, quienes se encargarán de supervisar sus progresos académicos en todo momento.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH ha hecho una selección minuciosa de las mejores instituciones médicas dedicadas al sector de la Infectología Pediátrica. Esas instancias cuentan con los recursos tecnológicos más avanzados, así como un personal sanitario de excelencia que acompañará al pediatra a través de esta actualización, permitiéndole asimilar novedosos procedimientos y métodos terapéuticos.





4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

Los programas pedagógicos en Infectología Pediátrica pocas veces combinan la actualización teórica con la ejecución práctica de técnicas y procedimientos de trabajo. Sin embargo, TECH ha decidido romper con eso a través de una nueva modalidad de estudios, a modo de Máster Semipresencial, que permitirá al alumno aplicar todas sus competencias en el cuidado de pacientes reales, desde el primer momento educativo.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

Este programa ofrece las posibilidades de realizar la capacitación práctica de este programa en centros de envergadura internacional. De esa forma, el especialista podrá expandir sus fronteras y ponerse al día con los mejores profesionales, que ejercen en hospitales de primera categoría, y en diferentes continentes. Esta oportunidad, única en su tipo, es solo posible gracias a la amplia red de contactos y convenidos al alcance de TECH, la universidad digital más grande del mundo.

“

Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”

03

Objetivos

Este programa tiene como principal objetivo lograr que el profesional actualice los procedimientos diagnósticos y terapéuticos de esta especialidad de forma completa. Así, para alcanzar esa meta, se le proporcionarán toda una serie de contenidos al día de la última evidencia científica en Infectología aplicada a pacientes pediátricos. Además, después de la fase teórica-práctica del itinerario académico, TECH ofrece una etapa práctica y presencial en un centro clínico destacado donde ponerse al día será una labor rápida, sencilla y dinámica.





“

Este Máster Semipresencial te proporcionará los últimos avances en Infectología Pediátrica de un modo práctico y totalmente adaptado a tus necesidades profesionales”

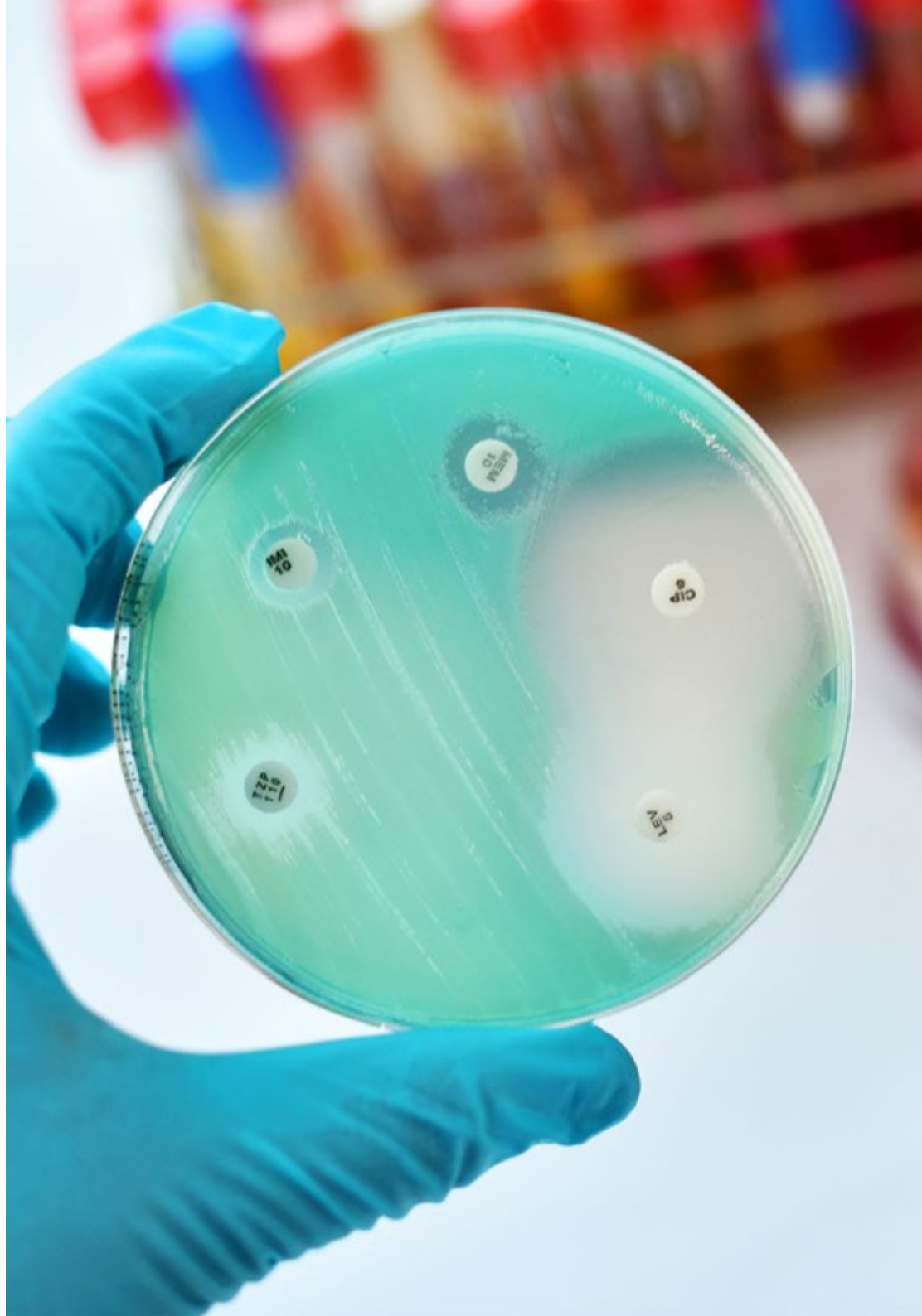


Objetivo general

- Entre los objetivos generales establecidos por esta titulación, el principal es el de actualizar los conocimientos del pediatra o del médico que atiende niños, mediante los últimos avances en el campo de la Infectología de Atención Primaria u Hospitalaria. Así, a partir del novedoso temario preparado en este Máster Semipresencial, y con el acceso a una estadía completamente presencial en una clínica prestigiosa, el profesional dispondrá de la oportunidad de obtener las más recientes innovaciones en esta compleja y apasionante área



La metodología de enseñanza de TECH te permitirá compaginar tu actividad profesional con este programa académico, puesto que se adapta por completo a tus circunstancias personales”





Objetivos específicos

Módulo 1. Panorama actual en enfermedades infecciosas

- ♦ Describir la epidemiología actual con los cambios ocurridos en la última década
- ♦ Identificar la situación epidemiológica de las meningitis bacterianas
- ♦ Explicar la epidemiología de la tuberculosis en nuestro entorno y las resistencias al tratamiento
- ♦ Describir el microbioma, su relación con la salud y la enfermedad
- ♦ Explicar el papel de la fiebre asociada a la infección y la terapéutica antipirética
- ♦ Describir las alteraciones del sistema inmune que disponen a la vulnerabilidad frente la infección

Módulo 2. El laboratorio en el diagnóstico de la enfermedad infecciosa

- ♦ Explicar los nuevos métodos empleados en el hemocultivo y manejar la técnica de procesamiento de la muestra
- ♦ Definir los fundamentos, las indicaciones, las limitaciones y la rentabilidad de los métodos rápidos de identificación de los virus y su utilización de la práctica diaria
- ♦ Discernir sobre la aplicación de los IGRAS
- ♦ Analizar la interpretación idónea de un antibiograma
- ♦ Identificar las limitaciones de las serologías
- ♦ Describir los métodos genéticos para el diagnóstico de la infección

Módulo 3. Infección en el período neonatal

- ♦ Identificar los factores de riesgo, microorganismos y prevención de la infección en neonatología
- ♦ Identificar las infecciones congénitas
- ♦ Describir la actualidad de las infecciones de transmisión vertical
- ♦ Practicar los algoritmos de actuación frente a la infección en el período neonatal
- ♦ Identificar la sepsis precoz y tardía del neonato
- ♦ Abordar el manejo diagnóstico y terapéutico de las principales infecciones comunitarias del mayor de 30 días

Módulo 4. Infecciones oculares, cutáneas, de tejidos blandos y del sistema esquelético

- ♦ Analizar las distintas exploraciones complementarias a emplear con rentabilidad en las infecciones comunitarias
- ♦ Describir las manifestaciones clínicas de las enfermedades que afectan a la piel y partes blandas
- ♦ Desarrollar una estrategia correcta en el diagnóstico diferencial de las enfermedades que cursan con exantema

Módulo 5. Infecciones ORL y respiratorias

- ♦ Identificar las complicaciones de las enfermedades como neumonía comunitaria o pielonefritis
- ♦ Describir el manejo adecuado de la tuberculosis: infección, enfermedad y estudio de contactos
- ♦ Adquirir conocimiento actual de la patología por *Mycoplasma*

Módulo 6. Infecciones gastrointestinales, urinarias y ETS

- ♦ Definir la actuación frente a las actuaciones exploratorias y preventivas de las malformaciones renales o urinarias, así como el reflujo vesicouretral en las infecciones urinarias
- ♦ Describir el manejo de la sepsis grave y del código sepsis

Módulo 7. Síndromes febriles y exantemas

- ♦ Identificar los criterios diagnósticos actualizados de las hepatitis víricas y su tratamiento actual

Módulo 8. Infección nosocomial

- ♦ Discernir en la utilización de tratamientos antibacterianos en patología quirúrgica
- ♦ Diferenciar de forma clínica, epidemiológica y exploraciones complementarias la infección respiratoria vírica de la bacteriana
- ♦ Abordar la infección hospitalaria con el control de los brotes y la actualidad de las bacterias multirresistentes

Módulo 9. Infección VIH en pediatría y adolescencia

- ♦ Diagnosticar las complicaciones de las enfermedades víricas
- ♦ Desarrollar una estrategia frente a la sospecha de una infección o infecciones que conlleva asociada una inmunodeficiencia primaria
- ♦ Describir la actuación frente a la infección VIH de transmisión vertical o en el adolescente
- ♦ Describir el uso de los antirretrovirales, determinación de resistencias y efectos secundarios

Módulo 10. Infecciones sistémicas, cardiovasculares y del sistema nervioso

- ♦ Describir la actuación frente a las infecciones del sistema nervioso central y el diagnóstico diferencial con la encefalitis autoinmune

Módulo 11. Infecciones asociadas a cambios o déficits sociales

- ♦ Desarrollar mejores habilidades y métodos de trabajo relacionados con los pacientes inmunodeprimidos
- ♦ Describir la actuación frente a pacientes inmunodeprimidos, hematooncológicos, trasplantados, neutropénicos, con fibrosis quística, asplénicos o grandes quemados
- ♦ Determinar la actuación infectológica del niño procedente de países de baja renta, subsahariano, refugiado, afecto de pobreza

Módulo 12. Infección en el paciente de riesgo

- ♦ Explicar el manejo práctico de las enfermedades parasitarias
- ♦ Definir la responsabilidad que adquiere el clínico en la prescripción de un tratamiento antibiótico y sus consecuencias

Módulo 13. Terapéutica en Infectología Pediátrica

- ♦ Identificar los principales grupos de antibacterianos, antivíricos y antifúngicos con sus novedades y la manera juiciosa y racional de la elección del fármaco
- ♦ Describir el empleo óptimo y racional de antibacterianos frente a las bacterias multirresistentes

Modulo 14. Medidas preventivas

- ♦ Describir el empleo actual de las vacunas, dosis, intervalos, efectos secundarios, respuestas frente a los movimientos antivacunas
- ♦ Describir las indicaciones de la profilaxis antibiótica y de la profilaxis postexposición

Módulo 15. Salud pública. Control de las enfermedades infecciosas e investigación

- ♦ Definir las situaciones en las que es imprescindible un estudio de contactos
- ♦ Explicar las implicaciones y repercusiones éticas en la investigación de fármacos antibacterianos, antivíricos, antifúngicos o vacunas



Profundiza en la teoría de mayor relevancia en este campo, aplicándola posteriormente en un entorno laboral real

04

Competencias

Este Máster Semipresencial te permitirá adquirir las competencias teóricas y prácticas necesarias y actualizadas en la intervención en Infectología Pediátrica. Un planteamiento completísimo, en un programa académico de alto nivel, que marca la diferencia.



“

Convierte los conocimientos en competencias prácticas de primer nivel a través de una inmersión real en el trabajo de esta área profesional, en un entorno clínico de alta calidad”



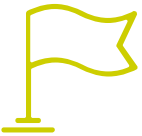
Competencias generales

- Comprender los conocimientos de forma que sea capaz de generarse cuestiones o preguntas que sean susceptibles de investigar
- Saber aplicar los conocimientos con la capacidad de resolución de casos problema en las situaciones de la práctica diaria
- Adquirir la capacidad de comunicar sus conclusiones diagnósticas y terapéuticas de forma clara y sin ambigüedad a las familias
- Adquirir la capacidad de transmitir de forma clara y concisa sus conocimientos en las sesiones clínicas o discusiones con los compañeros de profesión
- Adquirir la habilidad para continuar preparándose de forma autónoma

“

Al completar esta titulación, podrás aplicar las técnicas terapéuticas más innovadoras del manejo de enfermedades infecciosas con la máxima efectividad, dentro de tu actividad laboral cotidiana”





Competencias específicas

- Evaluar, implementar y formular guías clínicas y protocolos de actuación en enfermedades o terapéutica infecciosa
- Identificar los principales signos y síntomas de las enfermedades infecciosas autóctonas e importadas, en el huésped normal e inmunodeprimido
- Identificar la epidemiología actual de las enfermedades infecciosas pediátricas, con los cambios, las emergencias y las variaciones por diversos motivos
- Identificar el papel de la microbiota con el fin de poder establecer hipótesis, diagnósticos y esquemas terapéuticos adecuados
- Explicar la situación de inmunodepresión, así como las infecciones que ayudan a su diagnóstico, las infecciones asociadas y cómo llegar al diagnóstico
- Determinar en cada momento la prueba de laboratorio más adecuada a cada diagnóstico con el conocimiento del proceso, de la cronología y su interpretación
- Aplicación correcta de los resultados de los antibiogramas y estudios de sensibilidad
- Identificar las situaciones de riesgo infeccioso durante el periodo perinatal y aplicar los antimicrobianos de forma adecuada a este periodo de la vida
- Identificar los principales síndromes infecciosos en atención primaria con explicación correcta a los familiares de los distintos pasos a seguir y evolución de los procesos
- Dilucidar con facilidad la necesidad de hospitalización, así como el tratamiento ambulatorio
- Establecer con facilidad los diagnósticos diferenciales y aplicación de los algoritmos de actuación evidenciados científicamente
- Desarrollar competencias para el manejo de la situación de emergencia infecciosa como la sepsis, meningitis, dificultad respiratoria en los primeros meses de vida
- Identificar la infección nosocomial, los microorganismos de su entorno y aplicar las medidas de control
- Definir el manejo de pacientes de riesgo por trasplantes, oncología, enfermedades de base o neutropenias febriles
- Afrontar con seguridad los problemas infecciosos de la adolescencia como VIH, infecciones de transmisión sexual y explicar los distintos planes de actuación
- Identificar los problemas infecciosos de los niños adoptados internacionalmente, refugiados, inmigrantes, viajeros, con déficit social y planificar la actuación a seguir
- Manejar con seguridad los antibióticos, antivíricos y antifúngicos. Saber establecer combinaciones
- Aplicar la antibioterapia con juicio y racionalidad con el fin de evitar o reducir las multirresistencias
- Describir las bases farmacodinámicas y farmacocinéticas de la antibioterapia y aplicar en la práctica
- Determinar la terapéutica de elección de las multirresistencias
- Aplicar las diferentes estrategias de prevención (conductual, vacunal, antibiótica inmunoprofilaxis pasiva)
- Identificar los efectos secundarios vacunales y saber comunicar sus posibilidades de forma racional
- Identificar la necesidad de la declaración obligatoria de determinadas enfermedades, las susceptibles de estudio de contactos, las susceptibles de aislamiento
- Manejar bases de datos científicas para realizar la revisión y búsqueda bibliográfica de estudios científicos
- Realizar un estudio crítico sobre temas de interés científico en Infectología
- Describir la forma de comunicar los resultados de una investigación después de haber analizado, evaluado y sintetizado los datos

05

Dirección del curso

Los docentes de este programa de estudios disponen de una amplia trayectoria en el área médica de la Infectología Pediátrica. Estos expertos están actualizados acerca del manejo de las últimas herramientas tecnológicas que facilitan el diagnóstico y tratamiento de esta clase de patologías. Al mismo tiempo, dominan los procedimientos más avanzados dentro de ese campo científico. Los especialistas, a su vez, han conformado diversos materiales didácticos que ayudarán al profesional de la salud a asimilar los novedosos contenidos de un modo mucho más rápido y flexible.



A close-up photograph of a hand holding a dental model of a tooth. The hand is positioned at the top left, with the thumb and index finger gripping the model. The model is a light-colored, realistic representation of a tooth. The background is dark and out of focus. The image is partially obscured by a diagonal split in the page design, with a dark blue area above and a white area below.

“

Los profesores de TECH te ofrecerán su guía personalizada y estarán a cargo de solventar tus dudas y aclarar conceptos de interés de este sector académico”

Dirección



Dra. Hernández-Sampelayo Matos, Teresa

- ♦ Jefa de Servicio de Pediatría en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Jefa de Sección de Enfermedades Infecciosas Pediátricas en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Pediatría de Urgencia en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Gastroenterología Pediátrica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Neonatología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Expresidenta de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica
- ♦ Líder de Programa para la Optimización Pediátrica de Antifúngicos en Astllas Pharma Europe Ltd
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid



Dra. Otero Reigada, María del Carmen

- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas Pediátricas
- ♦ Pediatra e Infectóloga Pediátrica en el Hospital Quirónsalud. Valencia, España
- ♦ Exjefe Clínico en Enfermedades Infecciosas y Lactantes en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas Pediátricas
- ♦ Especialista en Microbiología Clínica

Profesores

Dr. Aguilera Alonso, David

- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Miembro del grupo de trabajo conjunto ESPID/EUCAST sobre dosificación de antibióticos en niños
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas Pediátricas por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Experto Universitario en Infectología Pediátrica Básica por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Grado Universitario en Estadística e Interpretación de Estudios Médicos por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- ♦ Miembro de Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas en Pediatría, Sociedad Europea de Enfermedades Infecciosas Pediátricas, Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Asociación Española de Pediatría

Dra. Calle Miguel, Laura

- ♦ Pediatra y Experta en Microbióloga
- ♦ Facultativo Especialista en Pediatría para el Servicio de Salud en el Principado de Asturias
- ♦ Asesora de la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Pediatra en el Hospital Universitario de Cabueñes
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Asociación Española de Pediatría

Dra. Hernanz Lobo, Alicia

- ♦ Investigadora Río Hortega en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico Adjunto en Infectología Pediátrica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Especialista en Infectología Pediátrica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Colaboradora del Grupo CTO
- ♦ Médico Adjunto en Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Máster Esther online de VIH Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en Infectología Pediátrica Universidad Complutense de Madrid

Dra. Manzanares Casteleiro, Ángela

- ♦ Especialista de la Sección de Enfermedades Infecciosas Pediátricas en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Especialista de la Unidad Pediátrica de Investigación y Sección de Enfermedades Infecciosas Pediátricas en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Investigadora de la Fundación para la Investigación Biomédica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ MIR en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Proyecto de Realidad Aumentada para aplicaciones sectoriales en la Fundación para la Investigación Biomédica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana en el Campus Esther de la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en Infectología Pediátrica por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Curso de Urgencias en Pediatría en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP)

Dra. Argilés Aparicio, Bienvenida

- ♦ Hematóloga Pediátrica
- ♦ Facultativa especialista en Pediatría en Hospital Universitario La Fe
- ♦ Pediatra en Hospital Verge de la Cinta
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátrica

Dra. Bosch Moragas, María

- ♦ Pediatra en Hospital HM Sant Jordi
- ♦ Médico Especialista en Pediatría para el Servicio Catalán de Salud
- ♦ Facultativa en Pediatría para CAP St Anadreu

Dra. Cantón Lacasa, Emilia

- ♦ Investigadora del Laboratorio de Microbiología del Hospital Universitario La Fe
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Barcelona
- ♦ Miembro de Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Dr. Cambra Sirera, José Isidro

- ♦ Jefe de Sección del Servicio de Pediatría en el Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva, España
- ♦ Licenciado en Medicina

Dra. Canyete Nieto, Adela

- ♦ Jefa de la Unidad de Oncología Pediátrica del Hospital Universitario La Fe
- ♦ Jefa de Sección de SurPass contra el Cáncer Infantil en España
- ♦ Miembro de la Instituto de Investigaciones Clínicas y el Consejo Molecular de Tumores Pediátricos de La Fe
- ♦ Vicepresidenta de Sociedad Española de la Oncología-Hematología Pediátrica

Dr. Couselo Jerez, Miguel

- ♦ Cirujano Oncólogo Pediátrico
- ♦ Cirujano Pediátrico en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia

Dr. Cortell Aznar, Isidoro

- ♦ Especialista en Neumología Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Investigador Especializado en Neumología Pediátrica
- ♦ Licenciado en Medicina

Dra. Dasí Carpio, María Ángeles

- ♦ Jefa de la Unidad de Hematología en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Médica Especialista de la Unidad de Pediatría en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe

Dra. Fonseca Martín, Rosa

- ♦ Cirujana Pediátrica Urológica
- ♦ Especialista de la Unidad de Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico de La Fe
- ♦ Estancia práctica en el Cincinnati Children's Hospital Medical Center. Estados Unidos
- ♦ Máster en Estadística Aplicada por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Urología Pediátrica por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de la Asociación de Cirugía Pediátrica y Especialidades de Levante (ACPEL)

Dr. Gobernado Serrano, Miguel

- ♦ Microbiólogo en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Especialista en Microbiología del Complejo Asistencial de Soria en el Hospital Santa Bárbara
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Sociedad Española de Microbiología

Dra. González Granda, Damiana

- ♦ Microbióloga Exjefa de Servicio en el Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva, Valencia
- ♦ Médico Adjunto de Microbiología en el Hospital Lluís Alcanyís
- ♦ Médico Adjunto de Microbiología en el Hospital Universitario y Politécnico de La Fe

Dra. Ibáñez Martínez, Elisa

- ♦ Farmacéutica Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica
- ♦ Adjunta de Microbiología y Parasitología en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Residente de Microbiología y Parasitología Clínica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano, Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Miembro de Departamento científico Bypass Comunicación, Sociedad Europea de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Sociedad Valenciana de Microbiología Clínica

Dra. Izquierdo Macián, Isabel

- ♦ Jefa del Servicio de Neonatología del Área de Enfermedades del Niño en el Hospital Universitario y Politécnico de La Fe
- ♦ Vicepresidenta de la Sociedad Española de Neonatología
- ♦ Autora de numerosas publicaciones relacionadas a las Áreas de Pediatría, Obstetricia y Ginecología relacionadas con la terapéutica y asistencia en neonatos sanos, la prematuridad, la analgesia o la lactancia materna
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: Asociación Española de Pediatría, Sociedad Española de Neonatología

Dr. Martínez Morel, Héctor

- ♦ Responsable de la Unidad de Control de Infecciones al Servicio de la Medicina Preventiva y SP en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Responsable de la Unidad de Epidemiología en el Centro de Salud Pública de Marina Baixa. Benidorm, España
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Médico Residente de Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital General Universitario de Alicante
- ♦ Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad de Alicante
- ♦ Médico por la Universidad Nacional del Nordeste
- ♦ Máster en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Universidad de Valencia
- ♦ Curso Internacional de Epidemiología Aplicada, Epidemiología en Centros de Control y Prevención de Enfermedades. Atlanta, EE. UU
- ♦ Instituto de Verano Académico Visitante en el Departamento de Epidemiología. de la Escuela de Salud Pública Bloomberg de Johns Hopkins

Dra. Meyer García, María Carmen

- ♦ Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
- ♦ Facultativo Especialista de Área en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario y Politécnico de la Fe
- ♦ Autora de numerosas publicaciones y ponente de congresos
- ♦ Docente Universitaria
- ♦ Licenciada en Medicina

Dr. Modesto i Alapont, Vicente

- ♦ Jefe de Sección de la UCI y Reanimación Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Médico Adjunto en el Hospital General Universitario de Castellón
- ♦ Médico Especialista de UCI y Reanimación Pediátrica
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Alicante
- ♦ Licenciado en Medicina

Dr. Mollar Maseres, Juan

- ♦ Jefe de Sección de Medicina Preventiva en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia
- ♦ Especialista en Medicina Preventiva en el Hospital Universitario San Juan de Alicante
- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Pediatría (AEP)

Dr. Monte Boquet, Emilio

- ♦ Doctor en Farmacia e Investigador
- ♦ Jefe de la Sección de Servicio de Farmacia en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia
- ♦ Farmacéutico Consultor Grado 4 en la Consejería de Sanidad, Generalitat Valenciana
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Farmacéutico Especialista de Área en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Revisor de las revistas Farmacia Hospitalaria, Annals of Pharmacotherapy, Patient Preference and Adherence y European Journal of Hospital Pharmacy
- ♦ Presidente del Comité Científico del VII Congreso de la Sociedad Valenciana de Farmacia Hospitalaria (SVFH)
- ♦ Autor de más de 85 publicaciones en revistas nacionales e internacionales
- ♦ Doctor en Farmacia. Apto *Cum Laude* en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ♦ Diplomado Universitario en Farmacología Aplicada en Atención Farmacéutica por la Universidad de Valencia
- ♦ Diplomado Universitario en Nutrición por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Farmacia por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster en Salud Digital por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Máster en Gestión Hospitalaria por la Universidad de Alcalá
- ♦ Máster Propio Internacional de Seguimiento Farmacoterapéutico al Paciente VIH/ SIDA por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Farmacoterapia y Atención Farmacéutica Hospitalaria para el Uso Racional, Seguro y Costo-E por el European Institute for Pharmaceutical Research and Education (EIPRE)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH)

Dr. Monteagudo Montesinos, Emilio

- ♦ Jefe del Servicio de Pediatría en el Hospital Universitario y Politécnico de La Fe. Valencia
- ♦ Vicepresidente de la Fundación Valenciana de Pediatría de la Comunidad Valenciana
- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Médico Especialista en Pediatría
- ♦ Licenciado en Medicina

Dr. Negre Policarpo, Sergio

- ♦ Especialista en Gastroenterología y Nutrición Infantil
- ♦ Jefe de la Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica en el Hospital Universitario Quirónsalud. Valencia
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Investigador Principal de Proyectos en el Área de Pediatría
- ♦ Más de 60 comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales
- ♦ Más de 58 libros y capítulos de libros relacionados con la Pediatría
- ♦ Young Investigator Award Excellence in Pediatrics 2009
- ♦ Premio Fin de Residencia por el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Doctor en Pediatría Cum Laude de la UV
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Licenciado en Medicina

Dr. Oltra Benavent, Manuel

- ♦ Facultativo Especialista de la Unidad de Enfermedades Infecciosas Pediátricas en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Facultativo Especialista en Pediatría en el Hospital Francisc de Borja, Departamento de Salud de Gandía
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Miembro de la Sociedad Valenciana de Pediatría (SVP)

Dra. Ortí Martín, Ana

- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciones Pediátricas
- ♦ Médico Especialista en la Unidad de Oncología Pediátrica del Departamento de Pediatría en el Hospital Infantil Universitario La Fe. Valencia, España
- ♦ Facultativo Especialista en Pediatría en el Centro de Salud Padre Jofré. Valencia, España
- ♦ Autora de diversas publicaciones sobre Infecciones por *Kingella kingae*
- ♦ Docente Universitaria
- ♦ Licenciada en Medicina
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Pediatría (AEP)

Dr. Peiró Molina, Esteban

- ♦ Doctor Especialista en Pediatría
- ♦ Facultativo Especialista de la Sección Cardiología Pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia, España
- ♦ Cardiólogo Pediátrico en el Hospital IMED Valencia
- ♦ Investigador del grupo de Regeneración y Trasplante Cardíaco (RETRACAR) en el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
- ♦ Vocal del grupo de trabajo de Ergoespirometría y Rehabilitación Cardiopulmonar de la Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas (SECPCC)
- ♦ Profesor Universitario
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas por el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Rehabilitación Cardiorrespiratoria (SORECAR)

Dra. Rincón López, Elena María

- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas Pediátricas
- ♦ Médico Adjunto en la Sección de Enfermedades Infecciosas Pediátricas en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Pediatra en el Hospital Universitario de Torrejón
- ♦ Médico Residente en Pediatría en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Murcia
- ♦ Magíster en Infectología Pediátrica por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Rodríguez, Héctor

- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas
- ♦ Pediatra en el Centro de Salud de Burjassot 1, Comunidad Valenciana
- ♦ Especialista en Enfermedades Infecciosas en el IMED Hospitales. Valencia
- ♦ Pediatra en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Facultativo Especialista en Urgencias Pediátricas en el Hospital de Manises
- ♦ Facultativo Especialista en Pediatría del Centro de Salud de Aldaia en el Hospital de Manises
- ♦ Facultativo Especialista en Pediatría en el Hospital de Sagunto
- ♦ Residencia en Pediatría en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster Universitario en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Máster Universitario en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master Universitario en Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Estancia, Enfermedades Infecciosas Pediátricas en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Estancia, Enfermedades Infecciosas Pediátricas en el Nationwide Children's Hospital



Dra. Sastre Cantón, Macrina

- ◆ Investigadora Especialista en Vacunas del CSISP y Especialista de Calidad en Edwards Lifesciences
- ◆ Especialista en Calidad, Válvulas Cardíacas Transcatéter en Edwards Lifesciences
- ◆ Coordinadora de Estudios Europeos, Área de Investigación en Vacunas, Centro de Investigación en el Centro Superior de Investigación en Salud Pública y Fundación Fisabio
- ◆ Asociado externo de investigación clínica en el Departamento Médico del Área de Vacunas en el GlaxoSmithKline
- ◆ Asociado Junior de Investigación Clínica en i3 Servicios Farmacéuticos de Ingenix
- ◆ Doctora en Ciencias Médicas por la Universidad de Valencia
- ◆ Licenciatura en Farmacia (PharmD) por la Universidad de Valencia
- ◆ Postgrado en Fundamentos de Diseño y Estadística para Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Máster Universitario en Investigación en Atención Primaria (MSc) por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ◆ Máster Universitario en Monitorización de Ensayos Clínicos por la Universidad de Barcelona

“

Este cuadro docente ha confeccionado recursos multimedia, como infografías y resúmenes interactivos, para ayudarte a perfeccionar tus competencias en Infectología Pediátrica con rapidez y flexibilidad”

06

Planificación de la enseñanza

El programa de estudios de esta titulación, compuesto por diversos módulos de interés, ahonda en el panorama actual de las enfermedades infecciosas. A su vez, examina las técnicas de diagnóstico más avanzadas para determinar la presencia de enfermedades infecciosas en el organismo infantil. Al mismo tiempo, profundiza en los procedimientos profilácticos más completos para evitar el contagio de diferentes patologías de este tipo en el escenario hospitalario, comunitario y escolar. El especialista conseguirá ponerse al día sobre esos contenidos desde una plataforma de aprendizaje, 100% online, con ayuda de métodos didácticos novedosos como el *Relearning*.





“

Esta titulación no está sujeta a horarios rígidos ni cronogramas evaluativos preestablecidos para que puedas personalizar en todo momento tu aprendizaje”

Módulo 1. Panorama actual en enfermedades infecciosas

- 1.1. Actualización en aspectos epidemiológicos y de salud pública
 - 1.1.1. Situación actual de la epidemiología de las enfermedades prevenibles por vacunas en el mundo
- 1.2. Epidemiología actual de patologías infecciosas relevantes en nuestro medio
 - 1.2.1. Epidemiología actual de la meningitis bacteriana
 - 1.2.2. Epidemiología actual de la poliomielitis y parálisis flácida por virus no polio
Relación con vacuna de virus vivos atenuados
 - 1.2.3. Epidemiología de la tuberculosis y sus resistencias en países de renta alta
 - 1.2.4. Epidemiología de las infecciones de transmisión sexual en el adolescente
- 1.3. Mecanismos de transmisión en pediatría
 - 1.3.1. Dinámica y mecanismos de transmisión de los agentes más comunes en pediatría en la actualidad. (Incluye transmisión intrafamiliar)
 - 1.3.2. Estacionalidad de la infección en pediatría. Manejo de brotes epidémicos
 - 1.3.2.1. Parámetros epidemiológicos temporales en las infecciones más comunes en la comunidad, fuentes comunes con exposición puntual, continuada, propagativa y mixta
- 1.4. Microbiota, función defensiva e inmunomoduladora
 - 1.4.1. Composición de la flora intestinal, modificación con la edad
 - 1.4.2. Función defensiva e inmunomoduladora de la microbiota
- 1.5. Fiebre y respuesta inflamatoria
 - 1.5.1. Actualidad del papel de la fiebre en la infección y la terapéutica antipirética
 - 1.5.2. La respuesta inflamatoria y el síndrome sistémico de respuesta inflamatoria
- 1.6. Infecciones en el paciente inmunodeprimido
- 1.7. Interpretación en la imagen de las enfermedades infecciosas en la edad pediátrica
 - 1.7.1. Interpretación de las imágenes ecográficas aplicadas a la patología infecciosa
 - 1.7.2. Interpretación de TC aplicada a la patología infecciosa
 - 1.7.3. Interpretación de RNM aplicada a la patología infecciosa

Módulo 2. El laboratorio en el diagnóstico de la enfermedad infecciosa

- 2.1. Recogida de muestras
 - 2.1.1. Urocultivo
 - 2.1.2. Coprocultivo
 - 2.1.3. Test de Graham
 - 2.1.4. Hemocultivos
 - 2.1.5. Catéteres
 - 2.1.6. Sistema ocular
 - 2.1.7. Tracto respiratorio superior
 - 2.1.8. Tracto respiratorio inferior
 - 2.1.9. Líquido cefalorraquídeo
 - 2.1.10. Piel y tejidos blandos
 - 2.1.11. Infecciones osteoarticulares
 - 2.1.12. Médula ósea
- 2.2. Aplicación actual de los métodos de diagnóstico rápido de infección en atención primaria y especializada
 - 2.2.1. Detección de antígenos
 - 2.2.2. Tinciones directas de muestra
 - 2.2.3. Serología urgente
 - 2.2.4. Técnicas de biología molecular
 - 2.2.5. La aceleración de las pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos
 - 2.2.6. Las técnicas proteómicas en la actualidad para el diagnóstico de las enfermedades infecciosas
 - 2.2.7. Decisiones conjuntas de microbiólogo y clínico en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas
- 2.3. Antibiógramas
 - 2.3.1. Interpretación de los antibiógramas. Guía práctica
 - 2.3.2. Significado clínico de las resistencias bacterianas
- 2.4. Interpretación del informe microbiológico de muestras respiratorias
- 2.5. Interpretación del informe microbiológico de muestras del tracto genitourinario y tracto gastrointestinal
- 2.6. Interpretación del informe microbiológico del hemocultivo
- 2.7. Interpretación del informe microbiológico del líquido cefalorraquídeo
- 2.8. Interpretación del informe microbiológico en infección osteoarticular
- 2.9. Interpretación del informe microbiológico de muestras de piel y partes blandas

Módulo 3. Infección en el período neonatal

- 3.1. Infección neonatal
 - 3.1.1. Actuales factores obstétricos que condicionan la infección neonatal
 - 3.1.2. Agentes causantes
- 3.2. Antibioterapia en el embarazo
 - 3.2.1. Papel actual de la antibioterapia durante el embarazo
 - 3.2.2. Profilaxis actual de la infección por estreptococos del grupo B
- 3.3. Infecciones congénitas emergentes
 - 3.3.1. Chagas
 - 3.3.2. Zika
- 3.4. Infecciones neonatales clásicas y cambios epidemiológicos actuales
 - 3.4.1. Infecciones por virus herpes
 - 3.4.2. Rubeola
 - 3.4.3. Citomegalovirus
 - 3.4.4. El hijo de madre con tuberculosis
 - 3.4.5. Actualidad de la enterocolitis necrotizante
- 3.5. Infección vertical
 - 3.5.1. Actualidad de la Infección vertical por virus hepatitis B y su detección
- 3.6. La sepsis neonatal
 - 3.6.1. Sepsis precoz
 - 3.6.2. Sepsis tardía
- 3.7. Las infecciones en la unidad de cuidados intensivos neonatal
 - 3.7.1. Algoritmo actual de actuación ante la fiebre en el menor de 30 días
 - 3.7.2. La infección fúngica neonatal
- 3.8. Estudios de laboratorio en las unidades de neonatología
 - 3.8.1. Identificación etiológica
 - 3.8.2. Marcadores de la inflamación
 - 3.8.3. Marcadores multiorgánicos

Módulo 4. Infecciones oculares, cutáneas, de tejidos blandos y del sistema esquelético

- 4.1. Conjuntivitis bacteriana o vírica
- 4.2. Dacriocistitis
- 4.3. Endoftalmitis
- 4.4. Celulitis orbitaria pre y postseptal
- 4.5. Infecciones cutáneas bacterianas
- 4.6. Infecciones cutáneas víricas
- 4.7. Infecciones cutáneas por parásitos
- 4.8. Infecciones cutáneas por dermatofitos
- 4.9. Infecciones cutáneas por candidas y Malassezzia
- 4.10. Implicación de *Staphylococcus Aureus Meticilino Resistente* (SAMR) en las infecciones pediátricas de piel y tejidos blandos en nuestro medio
- 4.11. Adenitis
- 4.12. Linfangitis
- 4.13. Fascitis necrotizante
- 4.15. Infecciones por mordeduras
 - 4.15.1. Mordeduras en ambiente urbano
 - 4.15.2. Mordeduras en ambiente rural
- 4.16. Osteomielitis y artritis
- 4.17. Miositis y piomiositis
- 4.18. Espondilodiscitis

Módulo 5. Infecciones ORL y respiratorias

- 5.1. Faringoamigdalitis
- 5.2. Abscesos regio periamigdalares y síndrome de Lemierre
 - 5.2.1. Abscesos región periaamigdalares
 - 5.2.2. Mastoiditis
- 5.3. Otitis y mastoiditis
- 5.4. Sinusitis
- 5.5. La difteria en la actualidad
- 5.6. Infecciones de la mucosa bucal. Infecciones odontogénicas
- 5.7. Catarro común
- 5.8. La gripe en pediatría
- 5.9. Síndrome pertusoides
- 5.10. Actualización en el tratamiento de las bronquiolitis

- 5.11. Neumonía adquirida en la comunidad
 - 5.11.1. Agentes etiológicos por edades
 - 5.11.2. Diagnóstico
 - 5.11.3. Factores de gravedad
 - 5.11.4. Tratamiento
- 5.12. Empiema pleural
- 5.13. Tuberculosis
 - 5.13.1. Pautas actuales
 - 5.13.2. Infección
 - 5.13.3. Enfermedad
 - 5.13.4. Diagnóstico
 - 5.13.5. Tratamiento

Módulo 6. Infecciones gastrointestinales, urinarias y ETS

- 6.1. Gastroenteritis aguda
 - 6.1.1. Manejo actual
- 6.2. Diarrea del niño viajero
- 6.3. Papel actual de los parásitos en los síndromes diarreicos de nuestro entorno
- 6.4. Hepatitis A y E actualización
- 6.5. Hepatitis B y Hepatitis C
 - 6.5.1. Opciones actuales de tratamiento
 - 6.5.2. Factores de riesgo de progresión de enfermedad
 - 6.5.3. Opciones actuales de tratamiento
- 6.6. Actualidad del *Clostridium difficile* en pediatría
- 6.7. Apendicitis aguda en niños
 - 6.7.1. Necesidad o no de tratamiento antibiótico
- 6.8. Infección urinaria
 - 6.8.1. Manejo actual del tratamiento
 - 6.8.2. Exploraciones complementarias
 - 6.8.3. Profilaxis
 - 6.8.4. Papel del reflujo vesicoureteral

- 6.9. Epidemiología, clínica, diagnóstico y tratamiento de las infecciones de transmisión sexual más frecuentes
 - 6.9.1. Sífilis
 - 6.9.2. Gonococia
 - 6.9.3. Virus del papiloma
 - 6.9.4. *Chlamydia trachomatis*
 - 6.9.5. Virus herpes 1 y 2
- 6.10. Abscesos perirectales

Módulo 7. Síndromes febriles y exantemas

- 7.1. Fiebre sin foco en menor de 3 meses
 - 7.1.1. Algoritmo de actuación
 - 7.1.2. Fiebre de origen desconocido en pediatría
- 7.2. Fiebre recurrente y periódica
 - 7.2.1. Diagnóstico diferencial
- 7.3. Leishmaniasis
- 7.4. Enfermedades exantemáticas y diagnóstico diferencial
- 7.5. *Mycoplasma pneumoniae* patología no pulmonar

Módulo 8. Infección nosocomial

- 8.1. Infecciones asociadas al cuidado sanitario (IACS) en pediatría
- 8.2. Infecciones asociadas a dispositivos
 - 8.2.1. Infecciones asociadas a dispositivos intravasculares
 - 8.2.2. Infecciones asociadas a respiradores
- 8.3. La infección de las heridas quirúrgicas. Manejo actual

Módulo 9. Infección VIH en pediatría y adolescencia

- 9.1. Transmisión vertical
 - 9.1.1. Situación actual en nuestro entorno de la transmisión vertical
 - 9.1.2. Prevención y manejo
- 9.2. La infección en el adolescente
- 9.3. Antirretrovirales en pediatría
 - 9.3.1. Novedades
 - 9.3.2. Combinaciones
 - 9.3.3. Determinación de resistencias
 - 9.3.4. Efectos secundarios y alteraciones metabólicas
- 9.4. Farmacocinética
 - 9.4.1. Interacciones
 - 9.4.2. Monitorización de niveles
- 9.5. Cuando y cómo iniciar el TARGA
- 9.6. Actuación actual ante la coinfección con VHB y VHC

Módulo 10. Infecciones sistémicas, cardiovasculares y del sistema nervioso

- 10.1. Endocarditis
- 10.2. Meningitis bacteriana
 - 10.2.1. Actuación ante la sospecha
- 10.3. Meningitis vírica
 - 10.3.1. Agentes actuales
- 10.4. Absceso cerebral
 - 10.4.1. Infecciones asociadas a procedimientos quirúrgicos
 - 10.4.2. Trombosis venosas
- 10.5. Enfermedad por arañazo de gato
- 10.6. Síndromes mononucleósicos
- 10.7. Fiebres hemorrágicas
 - 10.7.1. Diagnóstico
 - 10.7.2. Tratamiento
- 10.8. Endocarditis
- 10.9. Pericarditis
- 10.10. Encefalitis
- 10.11. Sepsis, sepsis grave y shock séptico en pediatría

Módulo 11. Infecciones asociadas a cambios o déficits sociales

- 11.1. Infecciones asociadas a déficits sociales
 - 11.1.1. Niños refugiados procedentes del medio oriente y sudeste asiático
 - 11.1.2. La pobreza infantil actual y las infecciones en nuestro entorno
- 11.2. Enfermedades tropicales
 - 11.2.1. Exploración infectológica inicial al niño inmigrante recién llegado y del niño procedente de adopción internacional
 - 11.2.2. Síndrome febril en el niño procedente de un país de baja renta, o del trópico, cualquiera que sea el motivo del viaje
 - 11.2.3. Malaria. Manejo diagnóstico y terapéutico actual
 - 11.2.4. Infecciones asociadas a vectores. Dengue. *Chikungunya*. Zika
 - 11.2.5. Enfermedades transmitidas por vectores. *Schistosomiasis* *Oncocercosis*
 - 11.2.6. Enfermedades parasitarias. *Ascaris*, Amebas, Tenias, Oxiuros, *Strongyloides*, *Trichiura*

Módulo 12. Infección en el paciente de riesgo

- 12.1. Niños con tratamientos inmunomoduladores en reumatología
 - 12.1.1. Actuación ante los pacientes sometidos a tratamientos inmunomoduladores
- 12.2. Empirismo actual de las infecciones en el paciente oncológico
 - 12.2.1. Infecciones por adenovirus en Hematooncología
 - 12.2.2. Actuación diagnóstica y terapéutica ante una neutropenia febril en paciente oncológico
 - 12.2.3. Tratamiento empírico y dirigido de las infecciones en pacientes oncológicos
- 12.3. Infecciones y respuesta actual frente a niños con patología de base
 - 12.3.1. Infecciones de riesgo en pacientes con anemias hemolíticas (hemoglobinopatías y membranopatías)
 - 12.3.2. Actuación en neutropenias severas y asplenia congénita y funcional
 - 12.3.3. Infecciones en niño con fibrosis quística
- 12.4. Enfoque actual de las infecciones en el niño trasplantado
 - 12.4.1. Infecciones por citomegalovirus y virus BK en trasplantados

Módulo 13. Terapéutica en Infectología Pediátrica

- 13.1. Farmacocinética y farmacodinamia de los agentes antibacterianos en pediatría
- 13.2. Resistencias bacterianas y antibioterapia
 - 13.2.1. Enterobacterias carbapenem resistentes, BLEES, SARM, vancomicin resistentes
 - 13.2.2. Resistencia en los antifúngicos
- 13.3. Elección de antibióticos en las diferentes familias
 - 13.3.1. Betalactámicos
 - 13.3.2. Macrólidos
 - 13.3.3. Aminoglucósidos
 - 13.3.4. Fluoroquinolonas
- 13.4. Elección entre las diferentes familias de antifúngicos
 - 13.4.1. Axoles
 - 13.4.2. Equinocandinas
 - 13.4.3. Polienos
- 13.5. Resurrección de antiguos agentes terapéuticos
- 13.6. Nuevos antibióticos o familias
 - 13.6.1. Ceftobiprole, Ceftaroline, Doripenem, Dalvabancina, Talavicina, Teixobactina, Ceftolozono-tazobactam, ceftazidima-avibactam, lugdunina, oritavancina, iclaprim, ramoplanina, fidaxomicina
- 13.7. Nuevos tuberculostáticos
- 13.8. Antibioterapia en pacientes pediátricos obesos
- 13.9. Nuevas necesidades de la elección del tratamiento idóneo de forma racional y juiciosa
 - 13.9.1. Política de antibióticos en los hospitales y en la asistencia primaria. Programa de optimización
- 13.10. Papel de la agricultura y la ganadería en la resistencia de antibióticos
- 13.11. Utilización de antivirales
 - 13.11.1. En el inmunocompetente
 - 13.11.2. Utilización de antivirales en el inmunodeprimido
- 13.12. Antiparasitarios imprescindibles en pediatría
- 13.13. Actualidad en la alergia a los antiinfecciosos. Alternativas
- 13.14. Monitorización de antiinfecciosos
- 13.15. Actualidad de la duración de los tratamientos antibióticos

Modulo 14. Medidas preventivas

- 14.1. Control y actuación frente a brotes hospitalarios de infección
 - 14.1.1. Microorganismos habituales
 - 14.1.2. Microorganismos multirresistentes actuales (incluye descontaminación en el paciente portador de SARM)
- 14.2. Organización y control hospitalario frente a los microorganismos multirresistentes actuales
- 14.3. Indicación actual de los aislamientos en la pediatría hospitalaria
- 14.4. Vacunas actuales
 - 14.4.1. Prematuridad
 - 14.4.2. Niño inmunodeficiente
 - 14.4.3. Niño sometido a tratamientos inmunosupresores
 - 14.4.4. Esplenectomizados
 - 14.4.5. Trasplantados
 - 14.4.6. VIH
- 14.5. Actualidad de la vacunación del niño en situaciones especiales
- 14.6. Indicaciones actuales de la profilaxis antibiótica
- 14.7. Indicaciones de profilaxis
 - 14.7.1. Ante pinchazo accidental
 - 14.7.2. Indicaciones de profilaxis ante un abuso sexual
- 14.8. Actuación postexposición
 - 14.8.1. Varicela
 - 14.8.2. Sarampión
 - 14.8.3. Hepatitis B
 - 14.8.4. Hepatitis A
 - 14.8.5. Tuberculosis
 - 14.8.6. Tétanos
 - 14.8.7. Rabia
- 14.9. Actualidad de la profilaxis peroperatoria del paciente quirúrgico
- 14.10. Actualidad de la profilaxis antibiótica del niño en trasplantes y pacientes tratados por síndrome hemolítico urémico atípico

Módulo 15. Salud pública. Control de las enfermedades infecciosas e investigación

- 15.1. Enfermedades infecciosas emergentes
- 15.2. Enfermedades en las que actualmente está indicado el estudio de contactos
- 15.3. Declaración obligatoria de enfermedades y su importancia práctica
- 15.4. Indicaciones de medicación directamente observada
- 15.5. Ética en la investigación de nuevos antibióticos, antivíricos, antifúngicos o vacunas
- 15.6. ¿Cómo planificar un estudio en enfermedades infecciosas?
- 15.7. Evaluación y lectura crítica de las publicaciones científicas
- 15.8. Morbilidad y mortalidad actual de las enfermedades infecciosas pediátricas
- 15.9. Estacionalidad de la infección en pediatría

“Una experiencia de formación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional que te colocará en vanguardia en el mundo profesional”



07

Prácticas Clínicas

Tras superar la primera fase de este Máster Semipresencial, el programa contempla un periodo de capacitación práctica en un centro clínico de referencia. El estudiante tendrá a su disposición el apoyo de un tutor que le acompañará durante todo el proceso, tanto en la preparación como en el desarrollo de las prácticas clínicas.



“

Gracias a este programa de estudios, aplicarás los procedimientos más innovadores de la Infectología Pediátrica en pacientes reales bajo las premisas de la máxima evidencia científica”

El periodo de capacitación práctica de este programa está conformado por una estancia clínica de 3 semanas de duración, de lunes a viernes con jornadas de 8 horas consecutivas, al lado de un especialista adjunto. Esta estancia permitirá ver pacientes reales al lado de un equipo de profesionales de referencia aplicando los procedimientos diagnósticos más innovadores y planificando la terapéutica de última generación en cada patología.

En esta propuesta de capacitación, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

Es sin duda una oportunidad para aprender trabajando en el innovador hospital del futuro donde la monitorización de la salud en tiempo real de los pacientes es el centro de la cultura digital de sus profesionales.

La parte práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de la medicina (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización está sujeta tanto a la idoneidad de los pacientes como a la disponibilidad del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



Módulo	Actividad Práctica
Técnicas de laboratorio y herramientas para el diagnóstico de Infecciones Pediátricas	Aplicar adecuadamente la recogida de muestras orales y otras excretas
	Indicar el antibiograma a pacientes pediátricos bajo sospecha de enfermedades infecciosas
	Realizar biopsias cutáneas y de otras partes blandas susceptibles de indicar cuál es la fuente de una enfermedad infecciosa
	Utilizar ecografías y otras técnicas de imagen para medir el alcance de una enfermedad infecciosa al interior del organismo y verificar la patología
	Interpretar adecuadamente informes microbiológicos y otros resultados alcanzados a partir de la aplicación de técnicas de laboratorio
Infecciones oculares, cutáneas, de tejidos blandos y del sistema esquelético del niño y el adolescente	Implementar intervenciones quirúrgicas en casos graves y crónicos de dacriocistitis
	Diagnosticar la celulitis orbitaria pre y postseptal mediante conteo sanguíneo completo, hemocultivo o cultivo de exudado faríngeo
	Indicar protocolos terapéuticos al paciente infantil con linfangitis que incluya el uso de antibióticos por vía oral e intravenosa, analgésicos y antiinflamatorios
	Aplicar estudios de imágenes por resonancia magnética para reconocer osteomielitis y artritis
Cuidados profilácticos y de protección del niño ante Infecciones Pediátricas	Aplicar protocolos de control hospitalario frente a microorganismos multiresistentes actuales
	Implementar protocolos actuales de aislamientos en la atención pediátrica hospitalaria
	Realizar adecuadamente la profilaxis antibiótica en el niño y el adolescente, con énfasis en aquellos trasplantados y pacientes tratados por síndrome hemolítico urémico atípico
	Estructurar, siguiendo criterios actuales, el calendario de vacunación desde el período neonatal hasta la adolescencia de un paciente pediátrico

Módulo	Actividad Práctica
Infecciones gastrointestinales, urinarias y ETS	Activar protocolos de diagnóstico y tratamiento por diarreas del niño viajero
	Indicar la toma de muestras de sangres a niños y adolescentes bajo sospecha de haber contraído algún tipo de Hepatitis (A, B, C y E)
	Realizar cirugía para extirpar partes del colon afectada por Clostridium difficile en pediatría
	Usar la Cistografía con radionúclidos para diagnosticar la Infección Urinaria en niños y adolescentes
	Implementar antirretrovirales en pediatría, especialmente en niños bajo sospecha de padecer el VIH
Síndromes febriles y exantemas	Realizar prueba de PCR específica para leishmania, coronavirus y otras enfermedades infecciosas
	Usar prueba indirecta de anticuerpos inmunofluorescentes para focos febriles recurrentes y periódicos
	Indicar tinción de Gram a lesiones de piel, líquido pleural y heces del niño y adolescente bajo sospecha de enfermedad infecciosa bacteriana
	Aplicar serología para brucelosis y otras infecciones de origen bacteriana y vírica en el niño y el adolescente



Conoce desde dentro el futuro de la Infectología Pediátrica en un Máster Semipresencial de excepción que formará parte muy destacada de tu currículum

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

08

¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

La capacitación de este Máster Semipresencial tendrá lugar en un centro hospitalario de primer nivel. Esa instancia, el médico aplicará de manera directa procedimientos y protocolos asistenciales para el cuidado del niño y el adolescente con enfermedades infecciosas. La estancia se desarrollará de manera presencial e intensiva en una unidad pediátrica de prestigio donde podrán acceder a tecnologías actualizadas y métodos de diagnóstico y tratamiento de reciente aplicación.





“

*Inscríbete en este Máster Semipresencial
y tendrás acceso a una estancia práctica
de primer nivel en un centro hospitalario
de prestigio dentro del ámbito pediátrico”*

tech 48 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Medicina

Hospital HM Sanchinarro

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Medicina del Sueño





Medicina

Policlínico HM Sanchinarro

País
España

Ciudad
Madrid

Dirección: Av. de Manoteras, 10,
28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Atención Ginecológica para Matronas
- Enfermería en el Servicio de Aparato Digestivo

09

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los 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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



10 Titulación

El Título de Máster Semipresencial en Infectología Pediátrica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Título de Máster Semipresencial en Infectología Pediátrica** contiene el programa más completo y actualizado del panorama profesional y académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Máster Semipresencial expedido por TECH.

Además del Diploma, podrá obtener un certificado, así como el certificado del contenido del programa. Para ello, deberá ponerse en contacto con su asesor académico, que le brindará toda la información necesaria.

Título: **Máster Semipresencial en Infectología Pediátrica**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)**

Duración: **12 meses**



Máster Semipresencial en Infectología Pediátrica

Distribución General del Plan de Estudios		Distribución General del Plan de Estudios			
Tipo de materia	Horas	Curso	Materia	Horas	Carácter
Obligatoria (OB)	1.500	1	Panorama actual en enfermedades infecciosas	100	OB
Optativa (OP)	0	1	El laboratorio en el diagnóstico de la enfermedad infecciosa	100	OB
Prácticas Externas (PR)	120	1	Infección en el periodo neonatal	100	OB
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0	1	Infecciones oculares, cutáneas, de tejidos blandos y del sistema esquelético	100	OB
	Total 1.620				
		1	Infecciones ORL y respiratorias	100	OB
		1	Infecciones gastrointestinales, urinarias y ETS	100	OB
		1	Síndromes febriles y exantemas	100	OB
		1	Infección nosocomial	100	OB
		1	Infección VIH en pediatría y adolescencia	100	OB
		1	Infecciones sistémicas, cardiovasculares y del sistema nervioso	100	OB
		1	Infecciones asociadas a cambios o déficits sociales	100	OB
		1	Infección en el paciente de riesgo	100	OB
		1	Terapéutica en Infectología Pediátrica	100	OB
		1	Medidas preventivas	100	OB
		1	Salud pública. Control de las enfermedades infecciosas e investigación	100	OB

Tere Guevara Navarro
Mtra. Tere Guevara Navarro
Rectora

tech universidad
tecnológica



Máster Semipresencial Infectología Pediátrica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Máster Semipresencial

Infectología Pediátrica

