

# Experto Universitario

## Infección en Atención Primaria





## Experto Universitario Infección en Atención Primaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 26 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-infeccion-atencion-primaria](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-infeccion-atencion-primaria)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 22*

05

Metodología

---

*pág. 28*

06

Titulación

---

*pág. 36*

# 01

# Presentación

Las enfermedades infecciosas, por su frecuencia en la atención en los servicios de urgencias y en la Atención Primaria, constituyen más del 60% de las consultas. Desde el final del periodo neonatal hasta los 5 años, la neumonía, la malaria y las diarreas son las principales causas de muerte. Como puede intuirse, ello lleva unido el planteamiento de una terapéutica, que en muchas ocasiones será con antibacterianos, antivíricos o antifúngicos.





“

*El Experto Universitario de Infección en Atención Primaria contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”*

La infectología experimenta constantemente cambios. A nivel epidemiológico, con la emergencia o reemergencia de determinadas enfermedades que se desconocen o se dispone de poca práctica en las mismas (zika, chikungunya, fiebres hemorrágicas, entre otras), otras que cayeron en el olvido o son desconocidas por los médicos más jóvenes como la difteria, sarampión, tos ferina o parálisis flácida asociada al virus vacunal de la poliomielitis .

A nivel terapéutico, la aparición de resistencias (BLEES, SARM, enterobacterias carbapenem resistentes, etc.), muchas veces propiciadas por nuestro uso poco juicioso y racional de los fármacos, crean problemas al clínico a la hora de hacer un tratamiento empírico inicial en determinados situaciones.

A nivel diagnóstico, la disposición cada vez más frecuente de técnicas novedosas permite un diagnóstico etiológico más rápido o por técnicas complementarias que precisan la orientación diagnóstica clínica como la ecografía, la tomografía computada o la resonancia magnética. Sin olvidar el apoyo que el clínico tiene en las pruebas de laboratorio que determinan los reactantes de fase aguda como la procalcitonina o la proteína c reactiva , a las que a veces se les da una importancia excesiva, olvidando que tratamos pacientes y no resultados de laboratorio.

Todo ello hace que, para atender con la máxima garantía a estos pacientes, el clínico deba mantener una capacitación continuada, aunque no sea especialista, ya que como hemos comentado, el porcentaje de visitas o interconsultas relacionados con la infección es muy elevado. Si a esto se une la cada vez mayor información de los padres, a veces no siempre contrastada, la actualización profesional se hace imprescindible para poder dar la información adecuada según la evidencia científica vigente en cada momento.

Este **Experto Universitario en Infección en Atención Primaria** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en las diferentes especialidades. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Novedades sobre Infección en Atención Primaria
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Con un especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Infección en Atención Primaria
- ♦ 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



*Actualiza tus conocimientos a través del programa en Infección en Atención Primaria, de un modo práctico y adaptado a tus necesidades”*

“

*Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: Además de poner al día tus conocimientos en manejo de la Infección en Atención Primaria, obtendrás un título por TECH Global University”*

Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de la Infección en Atención Primaria, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

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 el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Infectología en Atención Primaria y con gran experiencia docente.

*Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto Universitario en Infección en Atención Primaria.*

*No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos en Infección en Atención Primaria para mejorar la atención a los pacientes.*



# 02

## Objetivos

El principal objetivo que persigue el programa es el desarrollo del aprendizaje teórico-práctico, de forma que el médico consiga dominar de forma práctica y rigurosa el estudio de la Infección en Atención Primaria.



“

*Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de la praxis del médico, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”*



## Objetivo general

---

- ♦ 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, con el fin de incrementar la calidad de la atención, la seguridad del facultativo y conseguir el mejor resultado para el paciente



*Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Infección en Atención Primaria”*





## 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 a la infección

### Módulo 2. 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 3. 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 4. 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 5. Síndromes febriles y exantemas

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

### Módulo 6. 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 post-exposición

# 03

## Dirección del curso

Este programa incluye en su cuadro docente profesionales de la salud de reconocido prestigio, que pertenecen al ámbito de la Infectología en Atención Primaria y que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, reconocidos especialistas miembros de sociedades científicas nacionales e internacionales de gran prestigio.





“

*Aprende de profesionales de referencia,  
los últimos avances en Infección en  
Atención Primaria”*

## Dirección



### **Dra. Hernández-Sampelayo Matos, Teresa**

- ♦ Jefa de Servicio de Pediatría del 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 Carmen**

- ♦ Pediatra e Infectóloga pediátrica en Hospital Quirón Salud de Valencia
- ♦ Exjefe clínico en enfermedades infecciosas y lactantes en Hospital Universitario La Fe de Valencia
- ♦ Especialista en enfermedades infecciosas pediátricas
- ♦ Especialista en Microbiología Clínica

## Profesores

### Dr. Aguilera Alonso, David

- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades infecciosas del Hospital 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 Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Grado Universitario en Estadística e Interpretación de Estudios Médicos por la UNED

### Dra. Calle Miguel, Laura

- ♦ Facultativo especialista en Pediatría para el Servicio de Salud del Principado de Asturias
- ♦ Asesora de la Unidad de Enfermedades infecciosas del Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Pediatra en Hospital de Cabueñes
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo

### Dra. Hernanz Lobo, Alicia

- ♦ Médica adjunta de pediatría en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Especialista en Pediatría y sus Areas Específicas, habiendo realizado la formación como médico interno residente en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Máster Esther online de VIH Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en Infectología Pediátrica Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Grado y Máster en Medicina Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Programa Oficial de Doctorado en Investigación en Ciencias de la Salud Universidad Complutense de Madrid

### Dra. Manzanares Casteleiro, Ángela

- ♦ Especialista de la Sección de Enfermedades Infecciosas Pediátricas del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Especialista de la Unidad Pediátrica de Investigación y Sección de Enfermedades Infecciosas Pediátricas del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Investigadora en la Fundación para la investigación Biomédica del hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Interno Residente en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Proyecto Realidad aumentada para aplicaciones sectoriales en la Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster sobre infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana- Campus Esther en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en Infectología Pediátrica Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Curso de Urgencias en Pediatría en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Miembro de Sociedad Española de Infectología Pediátrica

### 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

**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 Hospital Universitario y Politécnico de La Fe
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia

**Dra. Cortell Aznar, Isidoro**

- ♦ Especialista en neumología pediátrica en el Hospital Universitario y Politécnico de La Fe
- ♦ Investigador especializado en Neumología Pediátrica
- ♦ Licenciado en Medicina

**Dra. Dasí Carpio, María Ángeles**

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

**Dra. Fonseca Martín, Rosa**

- ♦ Cirujana Pediátrica Urológica
- ♦ Especialista de la Unidad de Cirugía Pediátrica del Hospital Universitario y Politécnico de La Fe
- ♦ Estancia práctica en el Hospital de Niños de Cincinnati, 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

**Dr. Gobernado Serrano, Miguel**

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

**Dra. González Granda, Damiana**

- ♦ Microbióloga exjefa de Servicio en Hospital Lluís Alcanyis en Xativa
- ♦ Médico adjunto de Microbiología en Hospital Lluís Alcanyis en Xativa
- ♦ Médico adjunto de Microbiología en Hospital La Fe Valencia

**Dra. Ibáñez Martínez, Elisa**

- ♦ Adjunta de Microbiología y Parasitología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
- ♦ Residente de Microbiología y Parasitología Clínicas. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
- ♦ Departamento científico. Bypass Comunicación
- ♦ Licenciada en Farmacia. Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano, Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Universidad CEU Cardenal Herrera

**Dr. Cambra Sirera, José Isidro**

- ♦ Jefe de Sección del Servicio de Pediatría Hospital Lluís Alcanyis (Xàtiva)
- ♦ Licenciado en Medicina

**Dra. Izquierdo Macián, Isabel**

- ♦ Vicepresidenta de la Sociedad Española de Neonatología
- ♦ Jefa del Servicio de Neonatología del Área de Enfermedades del Niño, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe (Valencia)
- ♦ Autora de numerosas publicaciones relacionadas a su área específica 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. Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Pediatría
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Neonatología

**Dr. Martínez Morel, Héctor**

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

**Dra. Meyer García, Ma Carmen**

- ♦ Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
- ♦ Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública Facultativo Especialista de Área en Medicina Preventiva y Salud Pública, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Valencia
- ♦ Autora de numerosas publicaciones y ponente de congresos
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Licenciada en Medicina

**Dr. Modesto i Alarcón, Vicente**

- ♦ Médico Especialista de UCI y Reanimación Pediátrica
- ♦ Jefe de Sección de la UCI y Reanimación Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Valencia
- ♦ Médico Adjunto. Hospital General de Castelló
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Doctor en Medicina. Universidad de Alicante
- ♦ Licenciado en Medicina

**Dr. Mollar Maseres, Juan**

- ♦ Jefe de Sección de Medicina Preventiva, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe. Valencia
- ♦ Especialista en Medicina preventiva. Hospital Universitario San Juan De Alicante
- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Pediatría

**Dr. Monte Boquet, Emilio**

- ♦ Jefe de Sección. Servicio de Farmacia, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe. Valencia
- ♦ Farmacéutico Consultor (Grado 4). Consejería de Sanidad, Generalitat Valenciana
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Farmacéutico Especialista de Área. Hospital Universitario 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. Castellón
- ♦ Autor de más de 85 publicaciones en revistas nacionales e internacionales
- ♦ Doctor en Farmacia. Apto "Cum Laude", Farmacia. Universidad de Valencia
- ♦ Diplomado Universitario en Farmacología aplicada en Atención
- ♦ Farmacéutica. Universidad de Valencia
- ♦ Diplomado Universitario en Nutrición. Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado, Farmacia. Universidad de Valencia
- ♦ Máster en salud Digital. Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Máster en gestión Hospitalaria. Universidad de Alcalá
- ♦ Máster Propio Internacional de Seguimiento Farmacoterapéutico al Paciente VIH/SIDA. Universidad de Granada
- ♦ Máster en Farmacoterapia y Atención Farmacéutica Hospitalaria para el Uso Racional, Seguro y Costo-E. European Institute for Pharmaceutical Research and Education (EIPRE)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

**Dr. Monteagudo Montesinos, Emilio**

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

**Dr. Negre Policarpo, Sergio**

- ♦ Responsable de Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica del Hospital Quironsalud, 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 Hospital Universitario La Fe
- ♦ Doctor en Pediatría "Cum Laude". Universidad de Valencia
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Licenciado en Medicina

**Dr. Oltra Benavent, Manuel**

- ♦ Facultativo Especialista de la Unidad de Enfermedades Infecciosas Pediátricas. Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Facultativo Especialista en Pediatría. Hospital Francesc de Borja, Departamento de Salud de Gandía
- ♦ Docente Universitario
- ♦ Miembro de la Sociedad Valenciana de Pediatría

**Dra. Ortí Martín, Ana**

- ◆ Especialista en Enfermedades Infecciones Pediátricas
- ◆ Unidad de Oncología Pediátrica y Departamento de Pediatría del Hospital Infantil Universitario La Fe, Valencia
- ◆ Facultativo Especialista en Pediatría. Centro de Salud Padre Jofré, Valencia
- ◆ Autora de diversas publicaciones sobre Infecciones por *Kingella kingae*
- ◆ Docente Universitaria
- ◆ Licenciada en Medicina
- ◆ Miembro de la Asociación española de Pediatría

**Dr. Peiró Molina, Esteban**

- ◆ Facultativo Especialista, Sección Cardiología Pediátrica, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Valencia
- ◆ Cardiólogo Pediátrico . Hospital IMED Valencia
- ◆ Investigador del grupo de Regeneración y Trasplante Cardíaco (RETRACAR) en 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
- ◆ Profesor Universitario
- ◆ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas. HUIP La Fe
- ◆ Miembro de la Sociedad española de Rehabilitación Cardio-Respiratoria



**Dra. Rincón López, Elena**

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

**Dr. Rodríguez, Héctor**

- ◆ Pediatra. Centro de Salud de Burjassot 1, Comunidad Valenciana
- ◆ Especialista en Enfermedades Infecciosas. IMED Hospitales, Valencia
- ◆ Pediatra. Hospital Universitario La Fe de Valencia
- ◆ Facultativo Especialista en Urgencias Pediátricas. Hospital de Manises
- ◆ Facultativo Especialista en Pediatría. Centro de Salud de Aldaya, Hospital de Manises, Valencia
- ◆ Facultativo Especialista en Pediatra. Hospital de Sagunto
- ◆ Residencia en Pediatría. Hospital La Fe de Valencia
- ◆ Licenciatura en Medicina. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- ◆ Licenciatura en Medicina. Universidad de Valencia
- ◆ Máster Universitario, Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional. Universidad Miguel Hernández de Elche
- ◆ Máster Universitario, Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano. Universidad CEU Cardenal Herrera

- ◆ Master Universitario en Enfermedades Infecciosas en el Servicio de Urgencias. Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Estancia, Enfermedades infecciosas pediátricas. Hospital Gregorio Marañón
- ◆ Estancia, Enfermedades infecciosas pediátricas. Nationwide Children's Hospital

**Dña. Sastre Cantón, Macrina**

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

**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

# 04

## Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación en la praxis médica diaria, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder actuar ante el paciente pediátrico con patología infecciosa en atención primaria y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





“

*Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional”*

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

- 2.1. Conjuntivitis bacteriana o vírica
- 2.2. Dacriocistitis
- 2.3. Endoftalmitis
- 2.4. Celulitis orbitaria pre y postseptal
- 2.5. Infecciones cutáneas bacterianas
- 2.6. Infecciones cutáneas víricas
- 2.7. Infecciones cutáneas por parásitos
- 2.8. Infecciones cutáneas por dermatofitos
- 2.9. Infecciones cutáneas por candidas y *Malassezia*
- 2.10. Implicación de *Staphylococcus Aureus Meticilin Resistente* (SAMR) en las infecciones pediátricas de piel y tejidos blandos en nuestro medio
- 2.11. Adenitis
- 2.12. Linfangitis
- 2.13. Fascitis necrotizante
- 2.15. Infecciones por mordeduras
  - 2.15.1. Mordeduras en ambiente urbano
  - 2.15.2. Mordeduras en ambiente rural
- 2.16. Osteomielitis y artritis
- 2.17. Miositis y piomiositis
- 2.18. Espondilodiscitis



### Módulo 3. Infecciones orl y respiratorias

- 3.1. Faringoamigdalitis
- 3.2. Abscesos regios periamigdalares y síndrome de Lemierre
  - 3.2.1. Abscesos región periamigdalares
  - 3.2.2. Mastoiditis
- 3.3. Otitis y mastoiditis
- 3.4. Sinusitis
- 3.5. La difteria en la actualidad
- 3.6. Infecciones de la mucosa bucal. Infecciones odontogénicas
- 3.7. Catarro común
- 3.8. La gripe en pediatría
- 3.9. Síndrome pertusivo
- 3.10. Actualización en el tratamiento de las bronquiolitis
- 3.11. Neumonía adquirida en la comunidad
  - 3.11.1. Agentes etiológicos por edades
  - 3.11.2. Diagnóstico
  - 3.11.3. Factores de gravedad
  - 3.11.4. Tratamiento
- 3.12. Empiema pleural
- 3.13. Tuberculosis
  - 3.13.1. Pautas actuales
  - 3.13.2. Infección
  - 3.13.3. Enfermedad
  - 3.13.4. Diagnóstico
  - 3.13.5. Tratamiento

#### Módulo 4. Infecciones gastrointestinales, urinarias y ets

- 4.1. Gastroenteritis aguda
  - 4.1.1. Manejo actual
- 4.2. Diarrea del niño viajero
- 4.3. Papel actual de los parásitos en los síndromes diarreicos de nuestro entorno
- 4.4. Hepatitis A y E actualización
- 4.5. Hepatitis B y hepatitis C
  - 4.5.1. Opciones actuales de tratamiento
  - 4.5.2. Factores de riesgo de progresión de enfermedad
  - 4.5.3. Opciones actuales de tratamiento
- 4.6. Actualidad del *Clostridium Difficile* en pediatría
- 4.7. Apendicitis aguda en niños
  - 4.7.1. Necesidad o no de tratamiento antibiótico
- 4.8. Infección urinaria
  - 4.8.1. Manejo actual del tratamiento
  - 4.8.2. Exploraciones complementarias
  - 4.8.3. Profilaxis
  - 4.8.4. Papel del reflujo vesicoureteral
- 4.9. Epidemiología, clínica, diagnóstico y tratamiento de las infecciones de transmisión sexual más frecuentes
  - 4.9.1. Sífilis
  - 4.9.2. Gonococia
  - 4.9.3. Virus del papiloma
  - 4.9.4. *Chlamydia Trachomatis*
  - 4.9.5. Virus herpes 1 y 2
  - 4.10. Abscesos perirrectales



## Módulo 5. Síndromes febriles y exantemas

- 5.1. Fiebre sin foco en menor de 3 meses
  - 5.1.1. Algoritmo de actuación
  - 5.1.2. Fiebre de origen desconocido en pediatría
- 5.2. Fiebre recurrente y periódica
  - 5.2.1. Diagnóstico diferencial
- 5.3. Leishmaniasis
- 5.4. Enfermedades exantemáticas y diagnóstico diferencial
- 5.5. *Mycoplasma Pneumoniae* patología no pulmonar

## Modulo 6. Medidas preventivas

- 6.1. Control y actuación frente a brotes hospitalarios de infección
  - 6.1.1. Microorganismos habituales
  - 6.1.2. Microorganismos multirresistentes actuales (incluye descontaminación en el paciente portador de SARM)
- 6.2. Organización y control hospitalario frente a los microorganismos multirresistentes actuales
- 6.3. Indicación actual de los aislamientos en la pediatría hospitalaria
- 6.4. Vacunas actuales
  - 6.4.1. Prematuridad
  - 6.4.2. Niño inmunodeficiente
  - 6.4.3. Niño sometido a tratamientos inmunosupresores
  - 6.4.4. Esplenectomizados
  - 6.4.5. Trasplantados
  - 6.4.6. VIH
- 6.5. Actualidad de la vacunación del niño en situaciones especiales

- 6.6. Indicaciones actuales de la profilaxis antibiótica
- 6.7. Indicaciones de profilaxis
  - 6.7.1. Ante pinchazo accidental
  - 6.7.2. Indicaciones de profilaxis ante un abuso sexual
- 6.8. Actuación postexposición
  - 6.8.1. Varicela
  - 6.8.2. Sarampión
  - 6.8.3. En hepatitis B
  - 6.8.4. En hepatitis A
  - 6.8.5. Tuberculosis
  - 6.8.6. Tétanos
  - 6.8.7. Rabia
- 6.9. Actualidad de la profilaxis peroperatoria del paciente quirúrgico
- 6.10. Actualidad de la profilaxis antibiótica del niño en trasplantes y pacientes tratados por síndrome hemolítico urémico atípico



*Una experiencia de capacitación  
única, clave y decisiva para impulsar  
tu desarrollo profesional*

05

# 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.

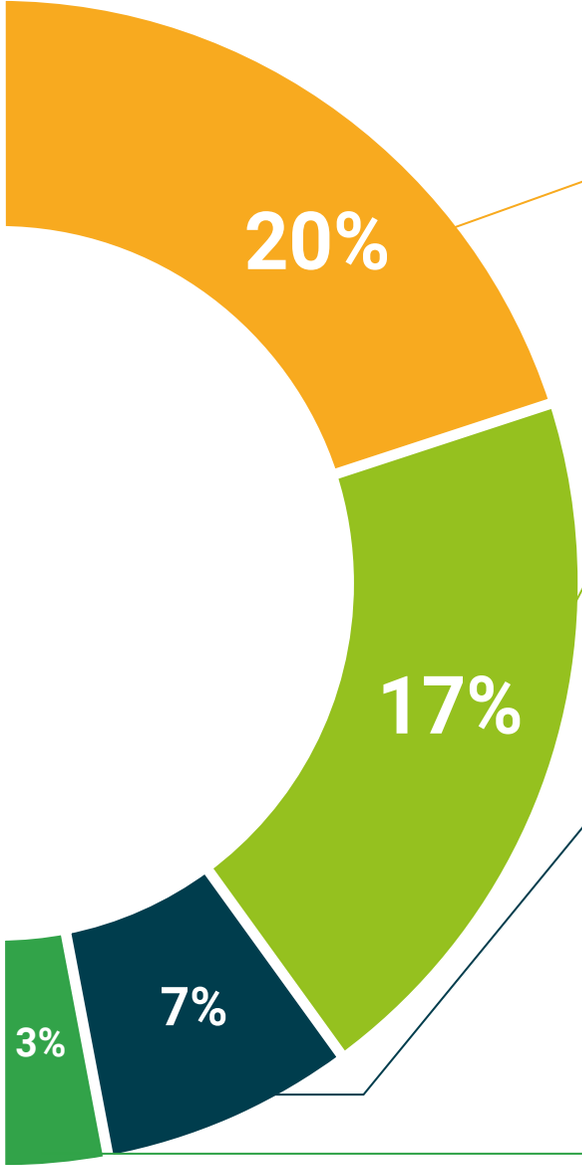
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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.



06

# Titulación

El Experto Universitario en Infección en Atención Primaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

*Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Infección en Atención Primaria** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Experto Universitario en Infección en Atención Primaria**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **26 ECTS**





## Experto Universitario Infección en Atención Primaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 26 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Infección en Atención Primaria

