

Experto Universitario

Enfermedades Infecciosas y
Otras Patologías Pediátricas





Experto Universitario

Enfermedades
Infecciosas y Otras
Patologías Pediátricas

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 400 h.

Acceso web: techtitute.com/cursosmedicina/expertos-universitarios/experto-enfermedades-infecciosas-patologias-pediatricas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 22

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

Las infecciones son una parte normal de la etapa infantil y la mayoría de niños puede sufrir entre 6 y 8 al año. Además de las infecciones respiratorias o del tracto respiratorio, también son frecuentes las otitis, infecciones intestinales y otras que pueden comprometer la salud del niño. Este experto universitario permite una puesta al día en los últimos procedimientos diagnósticos y terapéuticos para garantizar una atención médica de calidad.

El pediatra de atención primaria es un agente clave para la salud de los niños, sus familias, y el futuro del sistema de salud.

“

La mayoría de los niños sufren entre 6 y 8 infecciones al año. La continua evolución epidemiológica de los gérmenes y los avances en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos obligan al especialista a estar actualizado. La constante formación del médico es decisiva en la atención médica al niño”

Las infecciones en el niño son un evento habitual en la etapa de crecimiento, especialmente en el periodo entre los 0 y los 5 años de edad. En el documento de consenso que emitió la Sociedad Española de Pediatría en Atención Primaria (AEPAP) conjuntamente con la Sociedad Española de Farmacia Comunitaria (SEFAC) se refleja que las consultas más habituales en la edad pediátrica están relacionadas con el dolor y las infecciones. Este tipo de consultas puede suponer hasta el 40% de las realizadas, soportando un peso importante en la dedicación que el pediatra realiza en su práctica diaria.

Las continuas mutaciones de los microorganismos patógenos y la evolución de sus características, conjuntamente con los avances en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en el abordaje de la patología pediátrica, hacen imprescindible que todos los profesionales mantengan actualizados sus conocimientos.

El Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y otras Patologías Pediátricas está orientado para que el médico pueda acceder a estos avances de un modo práctico y sin renunciar al rigor científico.

Este **Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y otras Patologías Pediátricas** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Las características más destacadas del curso son:

- Contiene casos clínicos presentados por expertos. 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.
- Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre la atención al niño.
- Guías de práctica clínica sobre las diferentes infecciones pediátricas.
- Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos, técnicas diagnósticas y terapéuticas.
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas.
- Incluye 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 de Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y otras Patologías Pediátricas”

“

Este Experto Universitario puede ser 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 Enfermedades Infecciosas y Otras Patologías Pediátricas, obtendrás un título de experto universitario por la TECH - Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente pediatras de referencia, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de otros especialistas pertenecientes a sociedades científicas de prestigio.

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 está basado 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. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos pediatras y con gran experiencia docente.

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

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos en enfermedades infecciosas y otras patologías pediátricas para aumentar la calidad de tu atención a tus pacientes y sus familias.



02

Objetivos

El objetivo principal de este programa de experto es el de abordar los conceptos en patología pediátrica infecciosa, así como otras patologías habituales del niño, en base a la evidencia científica y en la experiencia de reconocidos profesionales en el ámbito de la Pediatría.



“

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



Objetivos por módulos

Módulo 1. Patología respiratoria y ORL

- Describir las características básicas de la neumonía así como las exploraciones y pruebas complementarias necesarias para confirmar el diagnóstico.
- Describir las características básicas de la bronquiolitis así como las exploraciones y pruebas complementarias necesarias para confirmar el diagnóstico.
- Identificar al niño con asma, implementar un plan terapéutico adecuado para su correcto seguimiento y reducir así las complicaciones asociadas.
- Identificar bronconeumopatías crónicas en el niño y establecer el plan terapéutico adecuado así como un correcto seguimiento.
- Describir las características básicas de la otitis media aguda así como las exploraciones y pruebas complementarias necesarias para confirmar el diagnóstico.
- Describir las características básicas de la faringoamigdalitis así como las exploraciones y pruebas complementarias necesarias para confirmar el diagnóstico.
- Describir las características básicas de la laringitis y laringotraqueitis así como las exploraciones y pruebas complementarias necesarias para confirmar el diagnóstico.

Módulo 2. Infecciosas

- Describir las características fundamentales de las enfermedades infecciosas en el periodo infantil que pueden suponer duda diagnóstica.
- Describir la actuación a seguir en el caso de detectar un síndrome febril sin foco.
- Utilizar las pruebas complementarias y consultar a otros especialistas con el fin de establecer un diagnóstico de certeza.
- Instaurar el tratamiento adecuado a la patología infecciosa en curso.



Paroniquia o infección ungueal

Módulo 3. Neurología-psiquiatría

- ♦ Describir las principales características del TDAH y sus opciones terapéuticas.
- ♦ Identificar situaciones emocionales que puedan interferir en el desarrollo habitual del niño.
- ♦ Identificar la causa de las cefaleas en el niño e instaurar el tratamiento adecuado.
- ♦ Explicar actuación en caso de crisis epiléptica e identificar tipos de convulsiones.

Módulo 4. Trastornos del sueño

- ♦ Describir los principios básicos del sueño y las características en cada etapa de la infancia.
- ♦ Evaluar problemas relacionados con el sueño pediátrico.
- ♦ Establecer un diagnóstico y tratamiento adecuado de dichos trastornos

Módulo 2. Infecciosas

- ♦ Describir las características fundamentales de las enfermedades infecciosas en el periodo infantil que pueden suponer duda diagnóstica.
- ♦ Describir la actuación a seguir en el caso de detectar un síndrome febril sin foco.
- ♦ Utilizar las pruebas complementarias y consultar a otros especialistas con el fin de establecer un diagnóstico de certeza.
- ♦ Instaurar el tratamiento adecuado a la patología infecciosa en curso.

Módulo 3. Neurología-psiquiatría

- ♦ Describir las principales características del TDAH y sus opciones terapéuticas.
- ♦ Identificar situaciones emocionales que puedan interferir en el desarrollo habitual del niño.
- ♦ Identificar la causa de las cefaleas en el niño e instaurar el tratamiento adecuado.
- ♦ Explicar actuación en caso de crisis epiléptica e identificar tipos de convulsiones.

Módulo 4. Trastornos del sueño

- ♦ Describir los principios básicos del sueño y las características en cada etapa de la infancia.
- ♦ Evaluar problemas relacionados con el sueño pediátrico.
- ♦ Establecer un diagnóstico y tratamiento adecuado de dichos trastornos.

*Dermatitis perianal*

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente pediatras de referencia, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en los procedimientos médicos en pediatría"

Profesores

Acedo Alonso, Yordana

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Servicio de Urgencias de pediatría. Hospital Cruces
- ♦ Osakidetza

Alcalá Minagorre, Pedro J.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría en Hospital General Universitario. Alicante

Álvarez Calatayud, Guillermo

- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Adjunto de Pediatría. Servicio de Gastroenterología Pediátrica del Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- ♦ Presidente de la Sociedad Española de Probióticos y Prebióticos (SEPyP).
- ♦ Master en Gastroenterología Pediátrica
- ♦ Profesor Titular de Pediatría de la Universidad Europea

Álvarez Pitti, Julio

- ♦ Doctor en Medicina, Universidad de Valencia
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Unidad contra la Obesidad y el Riesgo Cardiovascular del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Arribas Sánchez, Cristina

- ♦ Servicio de Neonatología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Ballester Asensio, Esther

- ♦ Doctora en Medicina
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunta de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia

Bardón Cancho, Eduardo

- ♦ Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid

Butragueño Laiseca, Laura

- ♦ Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Campos Calleja, Carmen

- ♦ Licenciada en Medicina
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Hospital Infantil Universitario Miguel Servet
- ♦ Docente en la Universidad de Zaragoza

Castaño Rivero, Antón

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Presidente de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Cabueñes. Gijón

Chicano Marín, Francisco José

- ♦ Licenciado en Medicina
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Médico Adjunto Pediatría. Hospital Universitario los Arcos del Mar Menor

Chipont Benabent, Enrique

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Oftalmología
- ♦ Director de Oftalica. Alicante

Crehuá Guardiza, Elena

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia

Ebri Martínez, José Ricardo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología

Esteve Martínez, Altea

- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía
- ♦ Especialista en Dermatología
- ♦ Adjunto de dermatología en Servicio de Dermatología Pediátrica. Hospital General Universitario. Valencia

Febrer Bosch, María Isabel

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en dermatología pediátrica. Unidad clínica de Dermatología Pediátrica Hospital General Universitario. Valencia

Fernández Gallego, Victor

- ♦ Médico Emergencias. UVI Móvil Motilla del Paiancar. SESCAM.

Fernández Llópez, Agustín

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Alergología. Jefe Unidad Alergia. Clínica Virgen del Consuelo. Valencia

Ferrer Torregrosa, Javier

- ♦ Doctor por la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Profesor Departamento Podología de la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Máster Deterioro de la Integridad cutánea

Gandía Benetó, Rubén

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en neurología pediátrica
- ♦ Médico Adjunto Neuropediatra en Invanep

García Herrero, María Ángeles

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares

García-Sala Viquer, Fernando

- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Especialista en Pediatría y Neonatología
- ♦ Profesor de Neonatología de la Unidad Docente de Matronas de la C. Valenciana
- ♦ Coordinador del Servicio Materno-Infantil del Centro Médico Milenium de Valencia

González Fernández, Ana María

- ♦ Médico Adjunto Pediatría. Hospital Universitario los Arcos del Mar Menor. Murcia

Haro Díaz, Ana

- ♦ Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

Hernández Calvin, Francisco Javier

- ♦ Jefe Asociado y Responsable de la Unidad de ORL Pediátrica en Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Quirónsalud San José

Hernández Rupérez, María Belén

- ♦ Médico Especialista en Pediatría
- ♦ Especialista en Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Hernández-Sampelayo Matos, Teresa

- ♦ Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Profesor Asociado de Pediatría. Universidad Complutense de Madrid

Jiménez de Domingo, Ana

- ♦ Servicio de Neuropediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Lahuerta Cervera, Sonia

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Quirón. Valencia

López Lois, María Gloria

- ♦ Pediatra de Atención Primaria

López Navarro, Carmen

- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital de la Ribera. Alzira

Marcos Gómez, Noelia

- ♦ Especialista en Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Príncipe de Asturias Alcalá de Henares, Madrid

Martín Reolid, Begoña

- ♦ Especialista en Optometría de Oftálica

Mintegui Raso, Santiago

- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Especialista en pediatría
- ♦ Director de la RED de investigación RISEUP.
- ♦ Chairman European Pediatric Emergency Medicine (REPEM)
- ♦ Hospital Cruces. Bilbao

Mompó Marabotto, María Luisa

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Unidad de Pediatría Integral Quirón Valencia SLP.

Moral Cazalla, Raquel

- ♦ Especialista en Oftalmología Pediátrica

Morell Salort, María Luisa

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Experta en Neurofisiología
- ♦ Unidad de Pediatría Integral Quirón Valencia

Navarro Gómez, María Luisa

- ♦ Unidad de Infecciosas de Pediatría. Hospital Gregorio Marañón de Madrid



Navarro Paterna, Mariel

- ♦ Doctor en Medicina (Universitat de València)
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Pediatra de Atención Primaria en Centro de Salud Puerto de Sagunto

Navarro Ruíz, Almudena

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en endocrinología pediátrica
- ♦ Servicio de Pediatría. Hospital Quirón. Valencia

Negre Policarpo, Sergi

- ♦ Doctor en Medicina.
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Encargado de proyectos científicos, formativos y docentes del Departamento de Pediatría de Quirón. Valencia
- ♦ Adjunto de Pediatría en Hospital La Fe. Valencia

Ocete Hita, Esther

- ♦ Doctora en Medicina
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Unidad Gestión Clínica de Pediatría. Complejo Hospitalario. Granada

Ochando Perales, Gemma

- ♦ Especialista en Psiquiatría Infantil
- ♦ Psiquiatra Infanto-Juvenil en la Unidad del Niño Internacional del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia

Oikonomopoulou, Niki

- ♦ Servicio de Neonatología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Olivas López de Soria, Cristina

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares (Madrid)

Olmos Jiménez, María José

- ♦ Licenciado en Medicina
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Universitario los Arcos del Mar Menor

Ortiz Sánchez, Pedro Ramón

- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Neurofisiología Clínica
- ♦ Departamento de Neurología del Hospital General Universitario de Valencia
- ♦ Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica

Pérez Ferriols, Desamparados

- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Dermatología
- ♦ Sección de Fotobiología y Fototerapia. Servicio de Dermatología. Hospital General Universitario de Valencia

Pérez Moreno, Jimena

- ♦ Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Pin Arboledas, Gonzalo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista Universitario en Medicina de los Trastornos del Sueño
- ♦ Coordinador Unidad de Pediatría Integral Q. Hospital Quirón. Valencia
- ♦ Coordinador Unidad Valenciana del Sueño. Hospital Quirón. Valencia

Ponce Salas, Beatriz

- ♦ Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Pons Morales, Sara

- ♦ Doctora en medicina
- ♦ Adjunta de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia

Ramón Muñoz, Gloria

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en cardiología pediátrica
- ♦ Servicio Pediatría. Cardiología Infantil. Hospital de La Ribera. Alzira

Rincón Lopez, Elena María

- ♦ Adjunta de Pediatría. Sección Enfermedades Infecciosas Pediátricas en Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Roldán Cano, Virginia

- ♦ Pediatra de Atención Primaria

Romero Castillo, Estefanía Julia

- ♦ Pediatra de Atención Primaria

Ros Cervera, Gonzalo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Neuropediatra acreditado por la Asociación Española de Pediatría
- ♦ Neuropediatra en Hospital de Gandía
- ♦ Neuropediatra en Instituto Valenciano de Neurociencias

Rubio García, Elena

- ♦ Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Saavedra Lozano, Jesús

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Sección de enfermedades infecciosas pediátricas Hospital Gregorio Marañón. Madrid

Sainz Costa, Talía

- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Investigadora del Laboratorio de Inmunobiología Molecular del Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Salmerón Fernández, María José

- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Adjunto de Pediatría. Hospital Universitario Virgen de las Nieves Granada SAS - SAS.

Sánchez Sánchez, César

- ♦ Jefe de Servicio de Gastroenterología Pediátrica del Hospital Quirónsalud Sur, Madrid

Santiago García, Begoña

- ♦ Unidad de Enfermedades Infecciosas Pediátricas y Lab Inmunobiología Molecular, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Santos Pérez, Juan Luís

- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Master en Endocrinología Pediátrica

Santos Sebastián, María del Mar

- ♦ Especialista en enfermedades infecciosas pediátricas en el HGU Gregorio Marañón.

Sebastián Barberán, Valero

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Coordinador de la Revista SEUP.
- ♦ Pediatra en el Centro de Salud. Alzira

Sendarrubias Alonso, Marta

- ♦ Pediatría. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Tolín Hernani, Mar

- ♦ Especialista en Pediatría
- ♦ Médico Adjunto Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón. Madrid

Utrero Valiente, Juan Antonio

- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía
- ♦ Especialista en Pediatría.
- ♦ Unidad de Hospital a Domicilio de Pediatría. Hospital General Universitario. Alicante





Valverde Molina, José

- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Especialista en Pediatría. Jefe de Sección de Pediatría
- ♦ Capacitación Específica en Neumología Pediátrica
- ♦ Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor. San Javier. Murcia

Villanueva, Laura

- ♦ Consultora de Lactancia IBCLC.
- ♦ Unidad de Pediatría Integral Q Valencia SLP – UPIQ.
- ♦ Consultora Certificada Internacionalmente en Lactancia Materna
- ♦ Presidenta de la Asociación Sina (apoyo a la lactancia materna y la crianza)

Zaragoza Ninet, Violeta

- ♦ Licenciado en Medicina y cirugía
- ♦ Especialista en Dermatología
- ♦ Adjunto de Dermatología. Servicio de Dermatología Pediátrica. Hospital General Universitario. Valencia

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la formación en la buena práctica médica en pediatría, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación para poder actuar ante el paciente en edad infantil y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.

“

Este Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y otras Patologías Pediátricas contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Patología respiratoria y ORL

- 1.1. Infecciones respiratorias de vías altas: Faringoamigdalitis aguda, Otitis media aguda-Sinusitis.
- 1.2. Laringitis aguda. Crup. Bronquiolitis aguda.
- 1.3. Neumonía adquirida en la comunidad.
- 1.4. El niño con sibilancias. Asma.
- 1.5. Manejo del niño tosedor. Tos crónica.
- 1.6. Procedimientos y técnicas I: Espirometría forzada, test broncodinámicos, FEM (Manejo del medidor de flujo espiratorio máximo).
- 1.7. Procedimientos y técnicas II: Sistemas de inhalación. Oxigenoterapia.

Módulo 2. Infecciosas

- 2.1. Enfermedades exantemáticas.
- 2.2. Síndrome febril sin foco.
- 2.3. Tos ferina y síndrome pertusoide.
- 2.4. Sepsis- shock séptico.

Módulo 3. Neurología-psiquiatría

- 3.1. Cefaleas.
- 3.2. Epilepsias y trastornos con convulsiones no epilépticos en la infancia TDAH.
- 3.3. Trastorno de déficit de atención e hiperactividad (TDAH).
- 3.4. Trastornos psicósomáticos en el niño y adolescente.
- 3.5. Trastornos de la conducta alimentaria.



Impétigo axilar

Módulo 4. Trastornos del sueño

- 4.1. Introducción a la neuroanatomía del sueño:
 - 4.1.1. Ciclos del sueño.
 - 4.1.2. Regulación del sueño.
 - 4.1.3. Evolución del sueño en pediatría: del feto al adolescente.
- 4.2. Evaluación de los problemas con el sueño en AP:
 - 4.2.1. Sospecha clínica de la presencia de un trastorno del sueño: Clínica diurna y nocturna.
 - 4.2.2. Herramientas de evaluación del sueño en AP.
 - 4.2.3. Indicadores de remisión al experto.
- 4.3. Diagnóstico y tratamiento en AP de los principales trastornos:
 - 4.3.1. piernas Inquietas.
 - 4.3.2. El niño con Trastorno Respiratorio durante el sueño.
 - 4.3.3. Manejo del niño roncador. Síndrome de apnea-hiponea del sueño.

“Una experiencia de formación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional”



05

Metodología

Nuestro Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y Otras Patologías **Pediátricas** te ofrece un método innovador para afianzar tus competencias clínicas basado en el estudio de casos clínicos y de contenidos de forma cíclica. Este método ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y por publicaciones de gran relevancia como el New England Journal of Medicine.





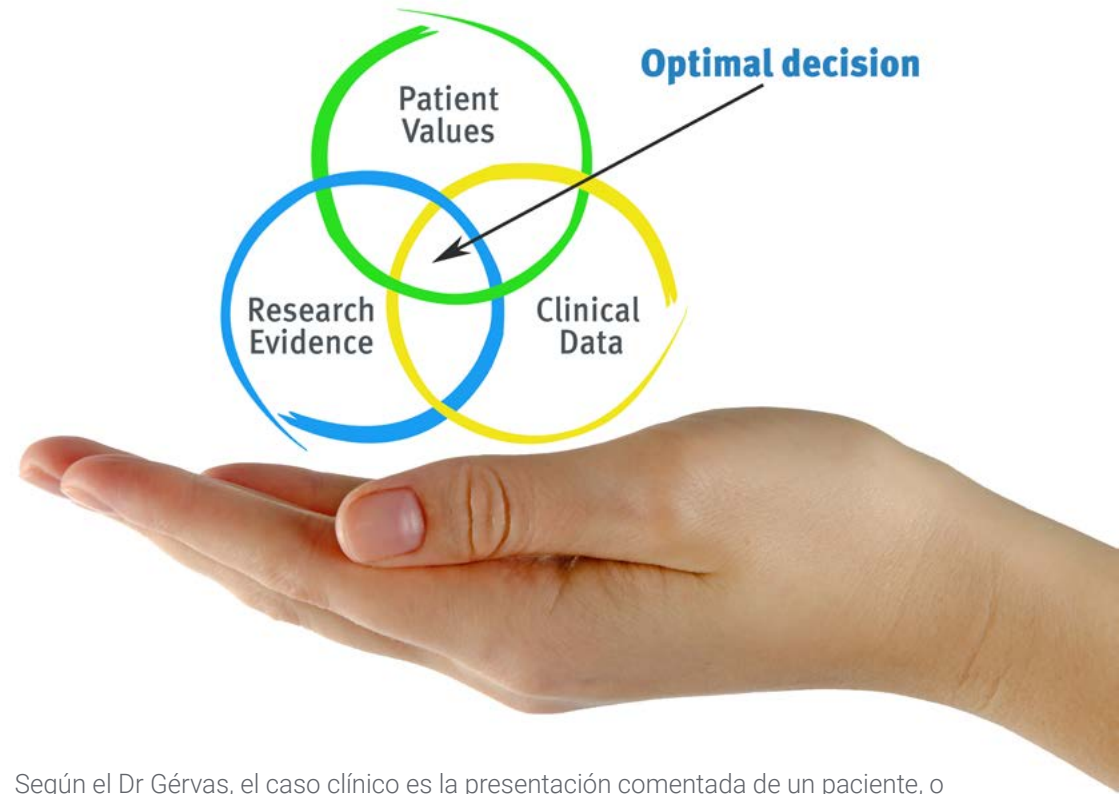
“

Este tipo de enseñanza-aprendizaje fomenta la curiosidad y el desarrollo de destrezas, además de permitir que el médico se sienta parte activa del proceso”

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el médico se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y finalmente, resolver la situación. Este método hace que los médicos aprendan mejor ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.

“

¿Sabía qué este método fue desarrollado en 1912 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”



Según el Dr Gervas, 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.

Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al médico para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

Según Reynolds existen cuatro razones fundamentales que avalan la eficacia del método del caso aplicable a Medicina:

01

Los médicos desarrollan mejor sus capacidades mentales evaluando situaciones reales y aplicando conceptos.

02

Los médicos estarán mejor preparados para el desarrollo de su actividad profesional.

03

Las ideas y conceptos se asimilan mejor cuando se analizan en situaciones que han surgido de la realidad.

04

Los médicos dedican voluntariamente más tiempo a trabajar ya que consideran más interesante trabajar con casos.



Relearning Methodology

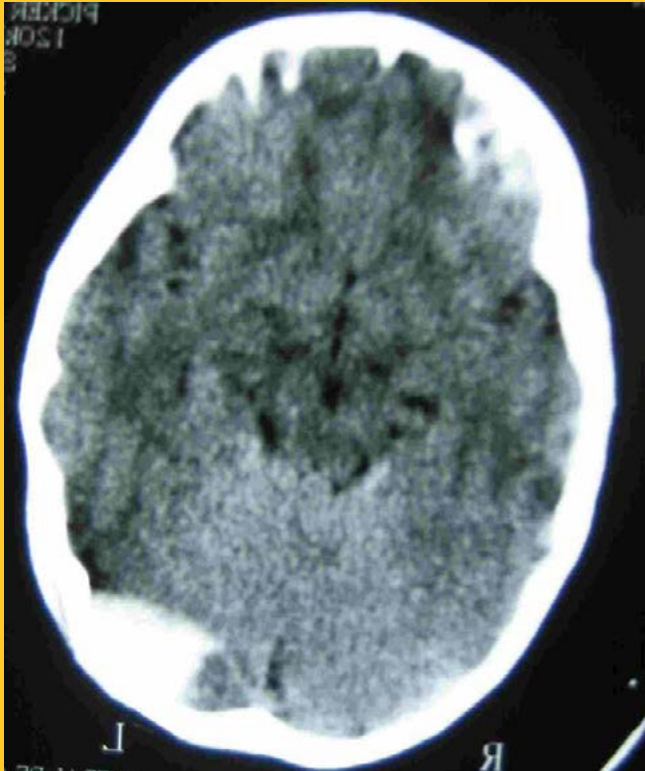


El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo"

...los potenciamos con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning...

Nuestra escuela es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos diferentes que suponen una evolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.





Esta metodología, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning. Nuestra escuela es la primera en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método, habiendo conseguido en 2015 mejorar los niveles de satisfacción global (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) de los médicos que finalizan los cursos con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en habla hispana.

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

En nuestro **Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y Otras Patologías Pediátricas** el aprendizaje no es proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos–desaprendemos (olvidamos) y reaprendemos); por eso combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Con esta metodología hemos formado a más de 40.000 médicos con un éxito sin precedentes, en áreas como la pediatría, la cirugía, las enfermedades infecciosas, la hepatología, etc. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 42 años.

... y todo ello con los mejores materiales de aprendizaje a la vanguardia tecnológica y pedagógica...

En este Experto Universitario tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Tras un complejo proceso de producción, transformamos los mejores contenidos a formato multimedia de alta calidad pedagógica y audiovisual. Seleccionamos y ponemos a tu disposición el mejor temario. Todo lo que necesitas para conocer en profundidad una disciplina, de la A a la Z. Lecciones redactadas y escogidas por especialistas en cada una de las disciplinas.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos clínicos en video

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances científicos, al primer plano de la actualidad médica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



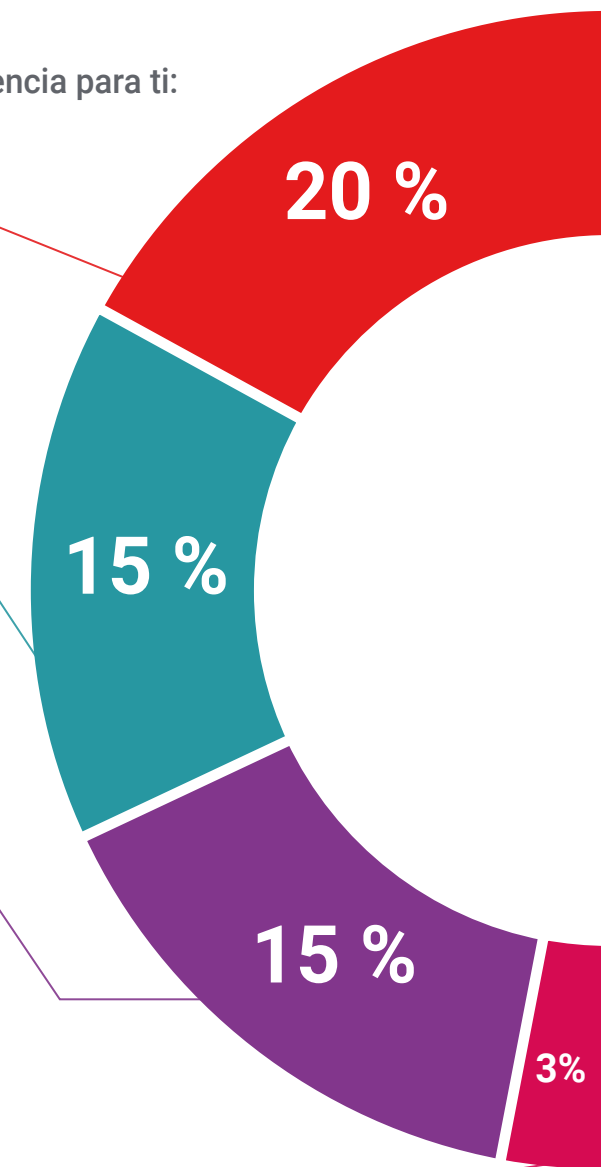
Resúmenes interactivos

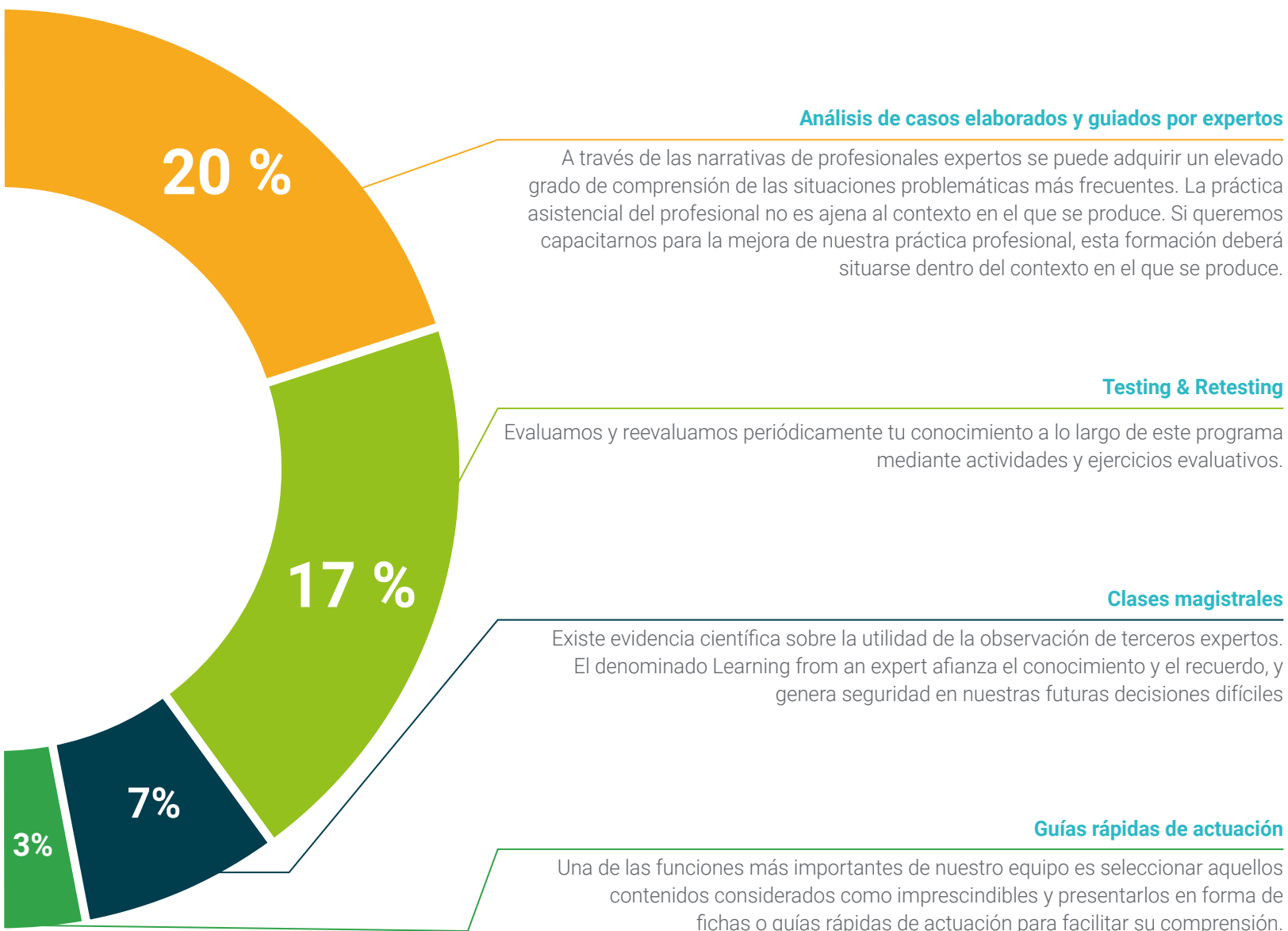
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, videos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu formación.





06

Titulación

El Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y Otras Patologías Pediátricas le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Experto Universitario expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.



“

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

Este Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y Otras Patologías Pediátricas contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Experto Universitario** emitido por la TECH - Universidad Tecnológica.

El título expedido por la TECH - Universidad Tecnológica expresará la calificación que haya obtenido en el Experto, y reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales

Título: Experto Universitario en Enfermedades Infecciosas y Otras Patologías Pediátricas

Nº Horas Oficiales: 400



futuro
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas



Experto Universitario

Enfermedades
Infecciosas y Otras
Patologías Pediátricas

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 400 h.

Experto Universitario

Enfermedades Infecciosas y Otras
Patologías Pediátricas

