

# Capacitación Práctica Pediatria Hospitalaria



tech



**tech**

Capacitación Práctica  
Pediatria Hospitalaria

# Índice

01

Introducción

---

pág. 4

02

¿Por qué cursar esta  
Capacitación Práctica?

---

pág. 6

03

Objetivos

---

pág. 8

04

Planificación  
de la enseñanza

---

pág. 10

05

¿Dónde puedo hacer la  
Capacitación Práctica?

---

pág. 12

06

Condiciones generales

---

pág. 16

07

Titulación

---

pág. 18

# 01 Introducción

En los últimos años, la Pediatría Hospitalaria ha evolucionado a partir del desarrollo de numerosos ensayos clínicos y la aplicación de nuevas tecnologías. De ese modo, han surgido procedimientos y dispositivos clínicos más centrados en la anatomía del niño y el adolescente. Por eso, el pediatra debe permanecer al día, de manera continua, de todos esos adelantos. Con TECH, el especialista recibirá una preparación eminentemente práctica sobre todos esos aspectos a través de una estancia presencial, intensiva e inmersiva de 3 semanas de duración. En esta modalidad de aprendizaje, el profesional se trasladará a una instancia sanitaria de prestigio donde tendrá a su disposición los mejores recursos asistenciales y a una plantilla de grandes expertos con amplia trayectoria en esta disciplina médica.



*Actualiza tus competencias prácticas según los criterios científicos más modernos para la atención especializada de pacientes pediátricos hospitalizados”*





A lo largo de las últimas décadas, las ciencias médicas han centrado su atención en la búsqueda de procedimientos asistenciales específicos para el niño y el adolescente en el entorno hospitalario. Un ejemplo de ello son los continuos estudios sobre la efectividad o contraindicaciones de determinadas vías de administración de medicamentos. A partir de esos análisis se han actualizado los algoritmos terapéuticos, aportando recomendaciones valiosas sobre el consumo de fármacos de manera intramuscular, rectal u oral.

A su vez, las nuevas tecnologías sanitarias se adaptan mejor a la anatomía infantil, ofreciendo herramientas ecográficas más personalizadas y precisas. Para el manejo de todas esas dispositivos y protocolos de tratamiento, el médico debe poseer una capacitación excepcional. Sin embargo, la mayoría de programas pedagógicos al respecto tienen una elevada carga teórica y obvian el imprescindible desarrollo de habilidades prácticas.

Para dejar atrás esas deficiencias, TECH ha diseñado una innovadora modalidad académica. Esta titulación tiene un carácter 100% presencial e inmersivo. En ella, el médico se trasladará por 3 semanas a una institución sanitaria de prestigio internacional, equipada con recursos tecnológicos de última generación. Desde ahí, el profesional conseguirá un dominio holístico sobre su manejo e implementará los protocolos de actuación más innovadores en materia de Pediatría Hospitalaria.

Por otro lado, sostendrá un vínculo de trabajo directo con grandes expertos de esa disciplina de la salud. Junto a ellos, analizará casos reales, con diferentes patologías y participará activamente del proceso para elegir el mejor protocolo terapéutico a seguir. También, el especialista se apoyará en un tutor adjunto de prestigio y amplias capacidades clínicas. Esa figura académica le ayudará a superar los objetivos educativos, introduciendo nuevas actividades y dinámicas actualizadas a lo largo del periodo de Capacitación Práctica. Al completar esa estancia intensiva, el egresado estará listo para ejercer una praxis de calidad, ajustada a los últimos criterios e innovaciones de ese ámbito sanitario.

# 02

## ¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Con el avance científico y tecnológico, el abordaje de problemas de salud en la edad pediátrica ha evolucionado considerablemente, hasta dar paso a nuevos algoritmos de diagnóstico y tratamiento. Para mantener actualizados a los especialistas sobre esas novedades, de un modo práctico e intensivo, TECH aporta este innovador programa de estudios. Así, el médico se trasladará durante 3 semanas a una institución sanitaria de prestigio y equipada con los recursos tecnológicos más modernos para el correcto desenvolvimiento de esa especialidad. Igualmente, contará con el asesoramiento de grandes expertos y la guía personalizada de un tutor adjunto de renombre.



*“Junto a TECH, examinarás los últimos criterios acerca de la secuencia de intubación rápida, reanimación cardiopulmonar avanzada en el niño y los protocolos de actuación ante el status convulsivo”*

### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

La Pediatría Hospitalaria se ha beneficiado, en los últimos años, con la evolución de las tecnologías médicas para el abordaje de pacientes infantiles con diferentes patologías que requieren de internamiento o cuidados intensivos. Los especialistas, para permanecer al día sobre esos criterios, demandan programas mucho más centrados en el manejo práctico de esos dispositivos y sus protocolos de trabajo. TECH aporta esos conocimientos de un modo presencia, intensivo e inmersivo a través de esta Capacitación Práctica de excelencia.

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

A lo largo de este programa, los médicos recibirán el acompañamiento de expertos de prestigio. Con ellos, analizarán y discutirán los protocolos más actualizados para el manejo de pacientes pediátrico con diferentes patologías. Igualmente, el especialista contará con el apoyo de un tutor adjunto quien se encargará de supervisar sus progresos e incorporar nuevas tareas, de diversa complejidad, al proceso de actualización.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

Tras una minuciosa selección, TECH ha confirmado la incorporación de centros con el mayor prestigio y modernas tecnologías médicas para esta Capacitación Práctica. En ese proceso de elección, también ha tenido un significativo peso la plantilla de expertos de cada uno de los centros. Así, será más fácil garantizar al especialista el mejor desarrollo de nuevas competencias en los entornos clínicos más avanzados.



#### 4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento

En el mercado académico, donde priman los programas con una elevada carga teórica, esta Capacitación Práctica de TECH constituye una potente alternativa. En esta modalidad académica, el médico accederá desde el primer momento a un entorno hospitalario de máximo nivel donde pondrá en práctica los procedimientos más novedosos para el abordaje de pacientes reales con la mejor tecnología sanitaria.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH quiere poner al día a sus egresados a partir de los criterios internacionales en Pediatria Hospitalaria con mayor latencia en la actualidad. Por eso, ha coordinado esta Capacitación Práctica en centros radicados en diferentes latitudes geográficas. Así, el especialista podrá elegir aquella institución que mejor se ajuste a su ubicación e intereses de superación personal.



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

# 03

## Objetivos

El objetivo de esta titulación es que el especialista consiga una actualización holística de sus habilidades prácticas para el manejo, hospitalario, de paciente pediátricos con diferentes patologías. Esta modalidad académica, presencial, intensiva e inmersiva, es idónea porque aporta al médico conocimientos de una manera directa, a partir del análisis in situ de casos reales.



### Objetivos generales

---

- ♦ Dominar las últimas técnicas y conocimientos de la Pediatría moderna aplicada al ámbito hospitalario
- ♦ Poseer una alta fluidez en el manejo del paciente pediátrico, garantizando la máxima calidad y seguridad durante el proceso
- ♦ Desarrollar unas competencias ejemplares para poder realizar una labor asistencial de alta calidad garantizando la seguridad del paciente y siempre actualizada en base a las últimas evidencias científicas
- ♦ Obtener una puesta al día en el ámbito médico de la Pediatría Hospitalaria



### Objetivos específicos

---

- ♦ Ahondar en las diferentes prácticas hospitalarias en cuanto al manejo inicial del niño con compromiso vital por afectación hemodinámica, respiratoria y/o neurológica aguda
- ♦ Dominar la secuencia de intubación rápida y en la reanimación cardiopulmonar avanzada en el niño según las últimas recomendaciones de la ILCOR 2021 y el algoritmo de actuación ante el status convulsivo
- ♦ Manejar de forma práctica el diagnóstico y la terapia del niño con desconexión del medio
- ♦ Examinar la reacción alérgica y anafilaxia, oxigenoterapia, fluidoterapia, ECG, analgesia y sedación e introducción a la ecografía torácica
- ♦ Analizar la patología infecciosa más frecuente a través de nuevos algoritmos y protocolos, así como las infecciones del viajero e inmigrante y los nuevos virus emergentes
- ♦ Valorar patologías respiratorias crónicas de ingreso frecuente en la hospitalización como displasia broncopulmonar, enfermedad pulmonar intersticial, fibrosis quística, pacientes con patología neuromuscular
- ♦ Exponer los procedimientos más novedosos para su diagnóstico y seguimiento, y las nuevas terapias
- ♦ Profundizar a través de casos clínicos y diferentes algoritmos en el diagnóstico, manejo y medidas terapéuticas actualizadas de diferentes patologías, algunas muy frecuentes como el dolor abdominal y el reflujo gastroesofágico y otras emergentes como la esofagitis eosinofílica, y la litiasis biliar
- ♦ Actualizar conocimientos acerca de la enfermedad inflamatoria intestinal y la disfunción hepática, precisan de una alta sospecha diagnóstica, ya que pueden provocar, si se retrasa la detección, complicaciones importantes con deterioro de la calidad de vida de estos pacientes



- ♦ Desarrollar el enfoque diagnóstico y los aspectos prácticos sobre los fármacos antiepilépticos, así como el enfoque diagnóstico del lactante hipotónico y los procesos más frecuentes como la cefalea o cuadros agudos como la ataxia, el ictus pediátrico, o las enfermedades desmielinizantes, entre otras
  - ♦ Descubrir de las nuevas modalidades diagnósticas en cardiología pediátrica: strain ecocardiográfico, ecocardiograma transesofágico, entre otros
  - ♦ Aplicar diagnóstico diferencial de la sospecha de cardiopatía en el recién nacido y en las claves para su diagnóstico precoz y tratamiento inicial de estabilización
  - ♦ Poner al día competencias prácticas acerca del enfoque clínico de las cardiopatías con la normativa actual vigente, así como los cuadros de obstrucción del flujo cardíaco, las ideas clave sobre reconocimiento de las arritmias, las patologías adquiridas en la infancia, y sospecha de insuficiencia cardíaca en lactantes y niños y nuevos retos
  - ♦ Ahondar en la valoración nutricional y en las alteraciones más frecuentes que se observan durante el ingreso hospitalario, el diagnóstico precoz y las líneas terapéuticas
  - ♦ Adoptar una actitud crítica ante las nuevas modas en alimentación y las posibles deficiencias que pueden generar
  - ♦ Ofrecer una visión global de las patologías más frecuentes de ingreso hospitalario a través de casos clínicos, profundizando en los cuadros de hematuria-proteinuria, el síndrome nefrótico y daño renal agudo, la hipertensión arterial y los cuadros de litiasis renal que cada vez son más frecuentes
  - ♦ Aportar los nuevos algoritmos diagnósticos y terapéuticos al área nefrológica
  - ♦ Abordar las urgencias oncológicas y el diagnóstico diferencial de las adenomegalias y hepato-esplenomegalia y el síndrome de actividad macrofágica
- ♦ Conocer las indicaciones de transfusiones y anticoagulación
  - ♦ Interpretar las lesiones cutáneas y el episodio aparentemente letal
  - ♦ Manejar los cuidados intensivos pediátricos, los cuidados paliativos, el maltrato y el abuso sexual
  - ♦ Dominar procedimientos habituales y nuevas tecnologías
  - ♦ Implementar cuidados de salud mental y en la seguridad del paciente pediátrico en el entorno hospitalario



*Esta Capacitación Práctica es todo lo que necesitas para añadir a tu praxis cotidiana el uso de equipamientos modernos de monitorización pediátrica en el ámbito hospitalario”*

# 04

## Planificación de la enseñanza

Esta Capacitación Práctica de TECH destina 3 semanas a la puesta al día presencial, intensiva e inmersiva de médicos que ya cuentan con una trayectoria en Pediatría Hospitalaria. A partir esta estancia, los especialistas actualizarán sus habilidades en un centro sanitario equipado con las tecnologías más modernas del momento y donde se aplican los procedimientos más innovadores para el cuidado intensivo de niños y adolescentes.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, 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

Asimismo, durante ese proceso de aprendizaje práctico, el profesional de la salud trabajará en estrecho vínculo con expertos de avalada experiencia en ese campo. De esa manera, podrán discutir en primera persona el manejo de casos reales, según la última evidencia científica. A su vez, un tutor adjunto supervisará sus progresos y pondrá en manos del egresado una guía personalizada que le ayudará a ampliar sus competencias con la mayor rapidez y flexibilidad.

La enseñanza práctica se realizará 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 médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



*Capacítate en una institución que te pueda ofrecer todas estas posibilidades, con un programa académico innovador y un equipo humano capaz de desarrollarte al máximo”*



| Módulo                                                                                             | Actividad Práctica                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nuevas tecnologías en el diagnóstico de patologías abordadas por la Pediatría Hospitalaria</b>  | Identificar las causas de Cefalitis, Sepsis o fiebre sin foco en neonatos y lactantes a partir de la Punción Lumbar                                                                                                   |
|                                                                                                    | Colocar tubos de drenaje pleural por medio de la técnica de Toracocentesis y así obtener aire o líquido para el análisis diagnóstico                                                                                  |
|                                                                                                    | Introducir una aguja en la cavidad abdominal para el desarrollo de la Paracentesis capaz de focalizar malestares como la Ascitis crónica por deterioro clínico                                                        |
|                                                                                                    | Aplicar diferentes técnicas de Ecografía para localizar diferentes complicaciones en el estado de salud del niño y el adolescente, incluidas enfermedades como la Sinusitis y la Otitis                               |
| <b>Nuevas estrategias en el manejo del paciente crítico pediátrico de manera intrahospitalaria</b> | Implementar la secuencia de intubación rápida y en la reanimación cardiopulmonar avanzada en el niño, según las últimas recomendaciones más actualizadas del ILCOR                                                    |
|                                                                                                    | Ejecutar el algoritmo de actuación ante el status convulsivo del niño y el adolescente                                                                                                                                |
|                                                                                                    | Desarrollar diferentes procedimientos de monitorización continua, entre ellos la Pulsioximetría y Capnografía                                                                                                         |
|                                                                                                    | Extraer líquido sinovial con fines terapéuticos ante patologías musculoesqueléticas por medio de la Artrocentesis                                                                                                     |
| <b>Últimas tendencias en Farmacología Pediátrica</b>                                               | Reducir imprecisiones en cuenta a indicaciones de medicamentos en la población pediátrica por medio del Monitoreo Terapéutico de Fármacos                                                                             |
|                                                                                                    | Indicar la vía de administración rectal de medicamentos para pacientes pediátricos que presenten alguna dificultad para absorber los fármacos por otra vía                                                            |
|                                                                                                    | Realizar protocolos terapéuticos por vía intramuscular, teniendo en cuenta las ventajas y contras de esa estrategia debido al flujo sanguíneo relativamente bajo y la poca masa muscular de los niños más pequeños    |
|                                                                                                    | Considerar los cambios en la flora intestinal, gástrica y la función biliar que ocasionan medicamentos específicos en el niño antes de administrarlos por vía oral                                                    |
| <b>Últimos manejos de enfermedades cardíacas respiratorias y neurológicas en Pediatría</b>         | Aplicar técnicas terapéuticas de extracción de líquidos en el niño con indicios de obstrucción del flujo cardíaco                                                                                                     |
|                                                                                                    | Intervenir de manera quirúrgica al niño o adolescente con claros síntomas y diagnóstico de patología epiléptica                                                                                                       |
|                                                                                                    | Usar Anticuerpos monoclonales contra el virus sincitial respiratorio causante de la Displasia Broncopulmonar, además de otras terapias combinadas como suplementos nutricionales, restricción de líquidos, diuréticos |

# 05

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

TECH aspira a que todos sus egresados cuenten con una preparación de excelencia para el ejercicio de la Pediatría Hospitalaria. Por eso, a partir de esta pionera modalidad de estudios, les ofrece el desarrollo de una estancia presencial e intensiva en una institución hospitalaria de máximo nivel. Esos centros, radicados en diferentes latitudes, cuenta con las mejores tecnologías médicas y con una prestigiosa plantilla de expertos. A partir de esos recursos humanos y materiales, el especialista recibirá la mejor capacitación práctica, acorde con estándares internacionales, poniéndose al día sobre los elementos más novedosos de esa disciplina de la sanidad.



*Inscríbete en esta Capacitación Práctica y completa 3 semanas de aprendizaje riguroso, intensivo y exigente en un centro hospitalario de renombre internacional”*





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Medicina

### Hospital Maternidad HM Belén

País: España  
Ciudad: La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Actualización en Reproducción Asistida  
-MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Medicina

### Hospital HM Rosaleda

País: España  
Ciudad: La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Trasplante Capilar  
-Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Medicina

### Hospital HM San Francisco

País: España  
Ciudad: León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Actualización en Anestesiología y Reanimación  
-Enfermería en el Servicio de Traumatología



Medicina

### Hospital HM Regla

País: España  
Ciudad: León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Medicina

### Hospital HM Montepríncipe

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Ortopedia Infantil  
-Medicina Estética



Medicina

### Hospital HM Torrelodones

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Anestesiología y Reanimación  
-Pediatría Hospitalaria



Medicina

### Hospital HM Sanchinarro

País: España  
Ciudad: 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

### Hospital HM Nuevo Belén

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Cirugía General y del Aparato Digestivo  
-Nutrición Clínica en Medicina



Medicina

### Hospital HM Puerta del Sur

|        |        |
|--------|--------|
| País   | Ciudad |
| España | Madrid |

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Urgencias Pediátricas
- Oftalmología Clínica



Medicina

### Hospital HM Vallés

|        |        |
|--------|--------|
| País   | Ciudad |
| España | Madrid |

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

### Policlínico HM Cruz Verde

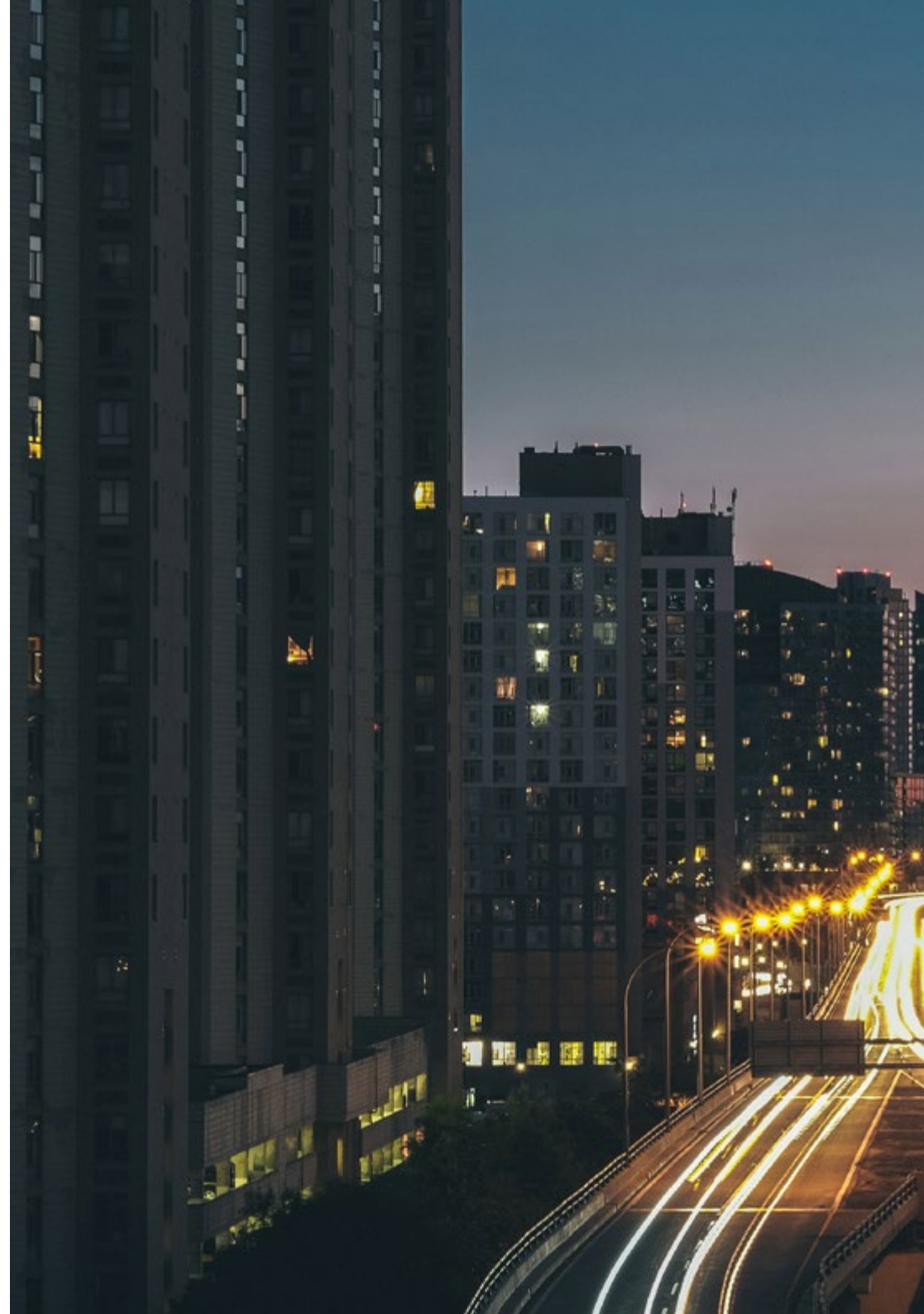
|        |        |
|--------|--------|
| País   | Ciudad |
| España | Madrid |

Dirección: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Podología Clínica Avanzada
- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica





### Policlínico HM Moraleja

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Rehabilitadora en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido



### 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



### Policlínico HM Imi Toledo

País: España  
Ciudad: Toledo

Dirección: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Electroterapia en Medicina Rehabilitadora  
-Trasplante Capilar

# 06

## Condiciones generales

### 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 la Capacitación Práctica 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 de la Capacitación Práctica, 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 de 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 la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

**5. RELACIÓN LABORAL:** la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. 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:** la Capacitación Práctica 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.

# 07 Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Capacitación Práctica en Pediatría Hospitalaria** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Capacitación Práctica en Pediatría Hospitalaria**

Modalidad: **100% Online**

Duración: **3 semanas**

Créditos: **5 ECTS**



**tech**

Capacitación Práctica  
Pediatria Hospitalaria

# Capacitación Práctica Pediatria Hospitalaria



tech