

# Máster Semipresencial

## Ortopedia Infantil





**tech** universidad  
FUNDEPOS

## Máster Semipresencial Ortopedia Infantil

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

Acceso web: [www.techtute.com/fisioterapia/master-semipresencial/master-semipresencial-ortopedia-infantil](http://www.techtute.com/fisioterapia/master-semipresencial/master-semipresencial-ortopedia-infantil)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

¿Por qué cursar este  
Máster Semipresencial?

---

*pág. 8*

03

Objetivos

---

*pág. 12*

04

Competencias

---

*pág. 18*

05

Dirección del curso

---

*pág. 22*

06

Estructura y contenido

---

*pág. 40*

07

Prácticas Clínicas

---

*pág. 48*

08

¿Dónde puedo hacer  
las Prácticas Clínicas?

---

*pág. 54*

09

Metodología

---

*pág. 60*

10

Titulación

---

*pág. 68*

# 01 Presentación

La Ortopedia Infantil ha experimentado avances significativos en los últimos años, incluyendo la utilización de técnicas quirúrgicas menos invasivas y el uso de dispositivos médicos más avanzados. Dichos progresos son relevantes para los fisioterapeutas, ya que les da la oportunidad de realizar un tratamiento más efectivo y personalizado a los niños con afecciones ortopédicas. Por esta razón, TECH Universidad FUNDEPOS ha diseñado esta titulación que conjuga a la perfección un marco teórico 100% online con una estancia práctica de primer nivel en un centro clínico distinguido. De esta manera, el profesional podrá llevar a cabo una completa actualización en este ámbito mediante una opción académica que responde a sus necesidades reales de puesta al día.







“

*Un Máster Semipresencial que  
te llevará en tan solo 12 meses  
a realizar una efectiva puesta  
al día en Ortopedia Infantil”*

Gracias a los avances en la tecnología y la investigación médica, los profesionales de la fisioterapia pueden ofrecer soluciones efectivas y personalizadas a los problemas musculoesqueléticos en niños y adolescentes. Así, la Ortopedia Infantil abarca una amplia variedad de patologías, desde la escoliosis hasta las enfermedades reumáticas, pasando por las malformaciones congénitas y las lesiones traumáticas.

La actualización de conocimientos en este campo se ha vuelto esencial para los fisioterapeutas que deseen ofrecer un tratamiento completo y eficaz a sus pacientes pediátricos. Por esta razón, nace este Máster Semipresencial en Ortopedia Infantil de TECH Universidad FUNDEPOS, que ofrece una completa actualización en esta especialidad, con herramientas pedagógicas innovadoras y una estancia práctica de 3 semanas en un centro sanitario de primer nivel.

Un programa incluye temas como la evaluación del paciente pediátrico, el tratamiento de las patologías ortopédicas más comunes, la aplicación de tecnologías avanzadas en la rehabilitación y la prevención de las lesiones. Además, el alumnado tendrá la oportunidad de realizar una efectiva puesta al día con expertos en este campo y aplicar el marco teórico abordado en un entorno clínico real.

Además, esta titulación universitaria se complementa con 10 *Masterclasses* únicas, elaboradas por un reconocido especialista de prestigio internacional en Ortopedia Infantil. De esta forma, el alumno tendrá a su disposición recursos multimedia innovadores para poner al día su praxis clínica.

Indudablemente, esta institución académica ofrece una oportunidad perfecta para realizar una exhaustiva puesta al día mediante una opción académica sin igual y flexible que se adapta a las necesidades reales de actualización de los fisioterapeutas.



*Actualízate en Ortopedia Infantil de la mano de un experto de notable reputación en el panorama internacional a través de 10 Masterclasses”*

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

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos presentados por profesionales de fisioterapia expertos en abordaje de pacientes menores que requieren de Ortopedia infantil
- ♦ 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
- ♦ Valoración paciente e integración de las últimas recomendaciones para integrar con éxito procedimientos terapéuticos
- ♦ Planes integrales de actuación sistematizada ante las principales patologías
- ♦ Presentación de talleres prácticos sobre técnicas diagnósticas
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Abordaje de las diferentes lesiones atendiendo a las características propias de la población
- ♦ Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en recuperación de pacientes
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros clínicos y rehabilitadores

“

*Mejora la calidad de vida de los niños con discapacidad motriz a través de este Máster Semipresencial de Ortopedia Infantil”*

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales fisioterapeutas que desarrollan sus funciones en centros clínicos y hospitales, y que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica fisioterapéutica, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

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

*Obtén una completa actualización sobre las técnicas más innovadoras para el tratamiento de lesiones ortopédicas en niños mediante esta titulación universitaria.*

*Con este programa estarás al día de las técnicas utilizadas para tratar a pacientes infantiles con enfermedades sindrómicas.*



# 02

## ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

Actualmente, la Ortopedia Infantil se ha convertido en una de las especialidades más demandadas en el ámbito de la fisioterapia. Ante la creciente demanda, este Máster Semipresencial en Ortopedia Infantil de TECH Universidad FUNDEPOS ofrece una actualización práctica en este campo, dirigido a profesionales que buscan estar al día en los avances diagnósticos y terapéuticos. Así, a través de este programa, los egresados podrán potenciar sus habilidades teórico-prácticas en el tratamiento de afecciones ortopédicas en niños, mientras disfrutan de una capacitación práctica en un centro clínico reconocido al lado de tutores expertos durante 3 semanas. Una oportunidad única para mejorar la calidad de vida de los niños a través de la puesta al día de conocimientos junto a auténticos expertos.







“

*TECH Universidad FUNDEPOS te da una oportunidad única de acceder a un centro sanitario de renombre y afrontar los desafíos más complejos en el tratamiento de afecciones ortopédicas”*

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

En la actualidad, los avances en tecnología han tenido un gran impacto en el campo de la fisioterapia, permitiendo mejorar la efectividad de los tratamientos y reducir el tiempo de recuperación de los pacientes. Como profesional de la fisioterapia especializado en Ortopedia Infantil, es importante estar al día en los últimos avances tecnológicos. Este programa te brinda la oportunidad de integrar las técnicas más recientes en los diversos tipos de tratamientos.

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

Los profesionales fisioterapeutas que decidan cursar el Máster Semipresencial en Ortopedia Infantil tendrán acceso a un equipo de especialistas altamente capacitados en la fase teórica y práctica clínica. Además, contarán con un cuerpo docente disponible para responder a cualquier pregunta sobre el programa. Asimismo, durante su estancia en un centro clínico de renombre, el egresado será guiado por expertos en Fisioterapia, lo que le permitirá incorporar las últimas metodologías y procedimientos diagnósticos y terapéuticos en su práctica. Una experiencia enriquecedora que mejorará significativamente las habilidades y experiencia de los profesionales en el campo de la Ortopedia Infantil.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH Universidad FUNDEPOS selecciona cuidadosamente los centros de capacitación práctica disponibles para sus egresados, garantizando que tengan acceso a espacios clínicos de primer nivel en el campo de la Fisioterapia. En estos entornos sanitarios, se aplican técnicas terapéuticas avanzadas, que les permitirán experimentar en primera persona la metodología más rigurosa y exhaustiva, basada siempre en las últimas evidencias científicas. TECH Universidad FUNDEPOS se asegura de que los egresados reciban una actualización práctica de calidad, que les permita aplicar con pacientes reales los conocimientos teóricos adquiridos en el programa, lo que se traduce en una atención más efectiva y de calidad.



#### 4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

Este Máster Semipresencial ofrece una combinación perfecta de teoría y práctica, diseñada especialmente para los profesionales que buscan actualizar sus habilidades en el área de la Ortopedia Infantil. Un programa, que incluye la realización de estancia práctica destacado, lo que permite al profesional integrar todos los conceptos abordados de manera óptima en su práctica diaria. Sin duda, una excelente opción para aquellos que buscan una completa puesta al día de la mano de los mejores docentes y expertos en este ámbito.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH Universidad FUNDEPOS ofrece la posibilidad de realizar la Capacitación Práctica no solo en centros de prestigio nacional, sino también internacional. De esta manera, los especialistas pueden ampliar sus horizontes y estar al día con los mejores profesionales que han desarrollado su carrera en hospitales y centros clínicos de primera categoría. Una oportunidad única para los fisioterapeutas que tan solo TECH Universidad FUNDEPOS.



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



# 03

## Objetivos

Este Máster Semipresencial en Ortopedia Infantil dirigido a profesionales fisioterapeutas tiene como objetivo principal la actualización de conocimientos y habilidades en el tratamiento y manejo de patologías ortopédicas en la población infantil. Un programa que dotará al alumnado de las herramientas necesarias para identificar, evaluar y tratar afecciones ortopédicas en niños, desde un enfoque multidisciplinar y con un alto grado de especialización. Asimismo, busca fomentar la investigación y el desarrollo de nuevas técnicas terapéuticas para mejorar la calidad de vida de los pacientes pediátricos y sus familias, a través de la información más actual y adaptada a las últimas tendencias y avances en este campo.







“

*Combinarás teoría y práctica profesional a través de un enfoque educativo exigente y gratificante”*



### Objetivo general

---

- Esta titulación está orientada para potenciar las habilidades necesarias para manejar las opciones terapéuticas y la realización de un cronograma de tratamiento de las patologías ortopédicas en la población infantil. Además, el alumnado conseguirá estar al día de las diferentes técnicas quirúrgicas empleadas en el tratamiento de dichas patologías. Una ocasión idónea para realizar, a su vez, una puesta al día en la patología, presentación clínica y manejo de los tumores benignos y malignos más frecuentes de la extremidad superior que afectan a la edad infantil, así como reconocer y manejar las principales enfermedades de la cadera del niño





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Ortopedia infantil

- ♦ Realizar una anamnesis detallada y una exploración completa, ordenada y sistemática del paciente pediátrico
- ♦ Distinguir el desarrollo fisiológico del patológico, así como sus características radiológicas
- ♦ Saber las pruebas complementarias y características radiológicas del crecimiento óseo
- ♦ Conocer en profundidad la etiopatogenia de las deformidades en el eje de miembros inferiores
- ♦ Poder anticiparse a las posibles deformidades y corregirlas
- ♦ Diferenciar y saber tratar la patología osteomuscular que asocia el desarrollo normal del niño
- ♦ Aplicar las bases del tratamiento de las fracturas en el paciente pediátrico

### Módulo 2. Miembro superior

- ♦ Profundizar en el conocimiento del origen y embriología de las diferentes malformaciones congénitas
- ♦ Poder familiarizarse con las diferentes malformaciones congénitas, estudiando en cada patología su etiopatogenia, estudio clínico, estudios complementarios, clasificaciones y tratamientos

### **Módulo 3. Cadera**

- ♦ Manejar el diagnóstico, exploración y tratamiento de la displasia de cadera, teniendo en cuenta las diferentes edades del niño
- ♦ Profundizar en la exploración de cadera, siendo esencial en el screening neonatal
- ♦ Comprender la enfermedad de Perthes con ideas claras de manejo, diferenciando los tratamientos ya obsoletos frente a las nuevas perspectivas de la enfermedad
- ♦ Diagnosticar precozmente la patología de cadera del adolescente, ya que es trascendental para la supervivencia de la misma en la edad adulta, y aprender a manejarla de forma
- ♦ adecuada, incluyendo las complejas cirugías de reducción de la misma
- ♦ Aprender a reconocer la coxa vara y cadera en resorte y valorar sus implicaciones clínicas para un tratamiento adecuado

### **Módulo 4. Rodilla**

- ♦ Aprender a distinguir las características clínico-radiológicas del paciente con menisco discoide
- ♦ Diferenciar los tipos de menisco discoide
- ♦ Realizar un diagnóstico diferencial del quiste poplíteo
- ♦ Reconocer las características clínicas, radiológicas y epidemiológicas de la enfermedad de Osgood-Schlatter
- ♦ Identificar los posibles signos de alarma de la enfermedad de Osgood-Schlatter
- ♦ Realizar un diagnóstico adecuado de las inestabilidades patelofemorales
- ♦ Conocer las lesiones osteocondrales en los niños
- ♦ Profundizar en las implicaciones de la rotura del ligamento cruzado en niños
- ♦ Manejar las fracturas alrededor de la rodilla
- ♦ Diferenciar aquellas fracturas estables e inestables para un correcto tratamiento

### **Módulo 5. Patología del pie**

- ♦ Conocer en profundidad la etiopatogenia de las malformaciones y deformidades del pie
- ♦ Realizar el diagnóstico a través de la anamnesis y la exploración física
- ♦ Aplicar las pruebas complementarias precisas para el diagnóstico, fundamentalmente será capaz de valorar y describir las imágenes radiográficas en las diferentes patologías
- ♦ Interpretar cuándo están indicadas realizar las diferentes pruebas diagnósticas
- ♦ Conocer en profundidad el tratamiento de cada patología. Se describen las técnicas de manipulación y enyesado tan habituales en la edad pediátrica, así como las diferentes técnicas quirúrgicas necesarias en el tratamiento de cada patología
- ♦ Aprender la historia natural y la evolución de cada proceso

### **Módulo 6. Columna**

- ♦ Aprender las características de las distintas patologías a nivel del raquis en el paciente pediátrico
- ♦ Conocer las causas más frecuentes causantes de deformidad en el raquis
- ♦ Manejar la urgencia del paciente pediátrico con patología de columna, tortícolis, inestabilidad atlanto-axoidea
- ♦ Manejar a largo plazo los pacientes diagnosticados de deformidad de raquis en la infancia
- ♦ Manejar a largo plazo los pacientes diagnosticados de tumores / fracturas en la infancia
- ♦ Sospechar y aprender el manejo de tumores tales como osteoma osteoide, quiste óseo aneurismático, etc
- ♦ Realizar las pruebas necesarias para el diagnóstico de las distintas entidades



**Módulo 7. Alteraciones ortopédicas asociadas a enfermedad neuromuscular**

- ♦ Aprender los conocimientos en prevención y manejo de la luxación de cadera
- ♦ Conocer los algoritmos de manejo para cada patrón patológico de marcha
- ♦ Tomar decisiones con el uso del análisis tridimensional del movimiento
- ♦ Profundizar en las técnicas quirúrgicas por segmentos anatómicos
- ♦ Conocer la aplicación de órtesis y rehabilitación tras cirugía multinivel

**Módulo 8. Displasias esqueléticas y enfermedades sindrómicas**

- ♦ Poder especializarse en la etiología y teorías patogénicas de las displasias óseas y malformaciones congénitas de los miembros inferiores
- ♦ Realizar una indicación precisa de las diferentes pruebas diagnósticas
- ♦ Profundizar en la historia natural y la evolución esperable de cada proceso
- ♦ Conocer en profundidad los diferentes métodos de tratamiento y el mejor momento para llevarlo a cabo, en función de la patología

**Módulo 9. Infecciones osteoarticulares**

- ♦ Conocer las características microbiológicas de las distintas patologías infecciosas a nivel musculoesquelético en el paciente pediátrico
- ♦ Profundizar los gérmenes más frecuentes causantes de patología infecciosa
- ♦ Desarrollar una estrategia correcta en el diagnóstico diferencial de las enfermedades que cursan con cojera en el paciente pediátrico
- ♦ Aprender el manejo en la urgencia del paciente pediátrico con patología infecciosa musculoesquelética
- ♦ Conocer en profundidad el manejo hospitalario del paciente ingresado por infección musculoesquelética
- ♦ Aplicar el manejo a largo plazo de los pacientes diagnosticados de infección musculoesquelética en la infancia
- ♦ Manejar e identificar otras artropatías no infecciosas, así como su manejo en el paciente pediátrico
- ♦ Sospechar y aprender el manejo de la osteomielitis multifocal recurrente

**Módulo 10. Tumores**

- ♦ Orientar de manera adecuada el estudio diagnóstico de esa lesión y, si es necesario, la realización de una biopsia musculoesquelética, saber cómo realizarla
- ♦ Conocer de manera actualizada los tratamientos más novedosos de las principales lesiones musculoesqueléticas en el niño



*Ahonda cuando y donde desees en los tratamientos más novedosos de las principales lesiones musculoesqueléticas en pacientes infantiles”*

# 04

## Competencias

El profesional que curse este programa potenciará sus capacidades para identificar y evaluar de forma precisa las afecciones ortopédicas en niños, así como de aplicar las técnicas más efectivas en su tratamiento. Además, el alumnado podrá ahondar en las patologías más frecuentes, la presentación clínica y manejo de los tumores benignos y malignos más frecuentes de la extremidad superior que afectan a la edad infantil. Todo esto mediante un enfoque teórico-práctico de primer nivel.



“

*El equipo especializado de esta titulación universitaria te proporciona casos de estudio clínico que te permitirá incrementar tu capacidad de acción ante pacientes con patologías del pie”*



## Competencias generales

---

- ♦ Repasar las más importantes patologías que se presentan en la Ortopedia infantil
- ♦ Aconsejar a los pacientes y familiares sobre el uso y los beneficios que pueden reportar los productos ortopédicos
- ♦ Aplicar el aprendizaje a la hora de explorar y diagnosticar la patología de la rodilla en el niño perdiendo el miedo habitual que genera en muchos especialistas por desconocimiento de la patología
- ♦ Reconocer las diferentes patologías del pie infantil, ser capaz de realizar un diagnóstico preciso junto con un adecuado enfoque terapéutico
- ♦ Describir los principales aspectos de la patología de columna en el paciente pediátrico
- ♦ Revisar los avances y actualizar los conocimientos en el manejo de la patología de columna en el paciente pediátrico
- ♦ Desarrollar las competencias necesarias para diagnosticar y tratar adecuadamente al paciente pediátrico con patología de columna
- ♦ Conocer el tratamiento aplicando bases fisiopatológicas
- ♦ Profundizar en la exploración física integrada con el análisis tridimensional del movimiento
- ♦ Manejar las clasificaciones y escalas funcionales y de calidad de vida







## Competencias específicas

---

- ♦ Realizar un diagnóstico diferencial y completo de una patología tan frecuente como el de la cojera en el niño
- ♦ Evaluar las posibilidades de tratamiento de tumores que afectan a la mano pediátrica, incluyendo el tratamiento quirúrgico resecciones, amputaciones y reconstrucciones
- ♦ Diferenciar las fracturas y saber cómo y cuándo tratarlas, así como las indicaciones quirúrgicas frente a los tratamientos conservadores de las mismas
- ♦ Profundizar en el diagnóstico y tratamiento precoz de una luxación congénita de rodilla
- ♦ Saber interpretar cuándo están indicadas realizar las diferentes pruebas diagnósticas
- ♦ Desarrollar una estrategia correcta en el diagnóstico diferencial de las patologías que cursan con dolor de columna en el paciente pediátrico
- ♦ Manejar la espasticidad, a nivel local y global, así como otras alteraciones del movimiento
- ♦ Llevar a cabo una correcta anamnesis, exploración física e interpretación de las pruebas de imagen y laboratorio precisas para el diagnóstico
- ♦ Ser capaz de realizar las pruebas necesarias para el diagnóstico de las distintas entidades infecciosas
- ♦ Saber diferenciar una lesión de características clínicas y radiológicas agresivas de una que no lo es

# 05

## Dirección del curso

TECH Universidad FUNDEPOS ha seleccionado a un excelente equipo docente con una consolidada trayectoria en el campo de la Ortopedia Infantil. Gracias a su elevado nivel competencial, el egresado podrá acceder a una información actualizada y acorde a sus necesidades de puesta al día. Además, la cercanía del profesorado le permitirá resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido de este programa de 12 meses de duración.



A close-up photograph of a child's hand, showing the fingers and palm. The hand is positioned in the upper left quadrant of the page. The background is blurred, showing what appears to be a gym or clinic setting with exercise equipment. The image is partially overlaid by a dark blue diagonal shape that extends from the top right towards the center.

“

*Eleva tu perfil profesional como fisioterapeuta, a través de nuestro Máster Semipresencial, elaborado por auténticos expertos en Ortopedia Infantil”*

## Director Invitado Internacional

Mininder Kocher es un prominente **Cirujano Ortopédico Infantil** a nivel internacional. Sus méritos profesionales y resultados asistenciales han sido reconocidos con numerosos premios, entre los cuales destaca el **galardón Kappa Delta**, considerado el “Premio Nobel” dentro de ese campo quirúrgico. Además, ejerce como especialista en la Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard.

El científico también ostenta el título de Jefe de la División de Medicina Deportiva del Hospital Infantil de Boston. Desde esa entidad, aborda diferentes patologías complejas como **lesiones de las articulaciones, Osteomielitis, Rotura del Labrum de la cadera, Osteocondritis Disecante o Sinovitis Villonodular Pigmentada**, entre otros. Sus innovaciones en esas áreas de la Medicina Ortopédica están recogidas en más de 150 artículos académicos publicados en revistas indexadas de primer impacto. Asimismo, es autor de más de 100 capítulos en libros y es autor único de 4 obras. Sus textos se han convertido en una referencia indispensable para la comunidad médica, destacando sus innegables contribuciones al sector.

El impacto del Doctor Mininder Kocher se extiende más allá de las fronteras de los Estados Unidos, ya que ejerce como **consultor y asesor** en **centros hospitalarios y universitarios de más de 20 países**. Por otra parte, ha sido catalogado en las listas de los mejores cirujanos del mundo en plataformas como U.S. News & World Report, Castle Connolly, Top Doctors y Boston Magazine. Igualmente, sus competencias y experiencias han sido objeto de atención en medios de comunicación de referencia como el New York Times, Wall Street Journal, USA Today, The Boston Globe, Chicago Tribune, Scientific American, entre otros.

Especialmente comprometido con la **rehabilitación en niños y adolescentes deportistas**, su exhaustivo trabajo en esa área ha sido condecorado con reconocimientos tan prominentes como los **premios Von Meyer, Richard Kilfoyle, Angela Kuo o Arthur Huene**.





## Dr. Kocher, Mininder

---

- Director de la División de Medicina Deportiva del Boston Children's Hospital, Boston, Estados Unidos
- Doctor en Medicina por la Universidad de Harvard
- Certificado en Medicina General por el Consejo Americano de Cirugía Ortopédica
- Certificado en Medicina Deportiva por el Consejo Americano de Cirugía Ortopédica
- Miembro de: Junta Directiva de la Academia Americana de Cirujanos Ortopédicos, Sociedad Ortopédica Americana de Medicina Deportiva, Sociedad Ortopédica Pediátrica de Norteamérica, Herodicus Society, Grupo de Reflexión Internacional sobre Ortopedia Pediátrica (International Pediatric Orthopaedic Think Tank)

“

*Gracias a TECH Universidad FUNDEPOS podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## Dirección



### Dr. Palazón Quevedo, Ángel

- ♦ Jefe del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista en la Clínica Santa Elena. Madrid
- ♦ Consultor Especialista en el Hospital San Rafael. Madrid
- ♦ Colaborador con la Junta Directiva de la SECOT
- ♦ Curso de Doctorado en Pediatría con proyecto de tesis doctoral *Seguimiento a largo plazo de las displasias de cadera intervenidas quirúrgicamente en la infancia*
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Médico Especialista COT vía MIR en el Hospital Universitario de San Juan de Alicante
- ♦ Miembro: SECOT y SEOP

## Profesores

### Dra. Ramírez Barragán, Ana

- ♦ Médico Adjunto de Traumatología y Cirugía Ortopédica Infantil en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad de Salamanca
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

### Dr. Abad Lara, José Antonio

- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil en la Unidad de Ortopedia Pediátrica del Hospital Universitario Reina Sofía
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía Universidad de Córdoba.
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil, con dedicación exclusiva al manejo de las afecciones ortopédicas pediátricas en la Unidad de Ortopedia Pediátrica del Hospital Universitario Reina Sofía.
- ♦ Coordinador e/f de la Unidad de Ortopedia Infantil del Hospital Universitario Reina Sofía hasta 2018.

**Dra. Egea Gámez, Rosa María**

- ♦ Médico Especialista del Servicio de Ortopedia y Traumatología en el Hospital Universitario Infantil Niño Jesús
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en VU Medisch Centrum de Amsterdam
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en Medisch Centrum Breda
- ♦ Unidad de Investigación de Columna en el Nuffield Orthopaedic Centre en Oxford
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital General Universitario de Móstoles
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario Fundación de Alcorcón
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en Mutua Gallega en Vigo
- ♦ Docente en Enfermería y Fisioterapia en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Docente en el extranjero. Universidad Libre de Holanda
- ♦ Profesora en la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en Salud Pública y Epidemiología en la Universidad Rey Juan Carlos I de Madrid

**Dr. Abril Martín, Juan Carlos**

- ♦ Jefe de Servicio de Ortopedia Infantil en Hospital Ruber Internacional
- ♦ Director médico de Traumatología y Ortopedia en Centro Clínico Betanzos
- ♦ Jefe de Servicio de Ortopedia Infantil en Hospital Niño Jesús
- ♦ Director médico del Instituto Madrileño de Ozonoterapia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialidad en Cirugía Ortopédica y Traumatológica por la Fundación Jiménez Díaz

**Dr. Martínez Álvarez, Sergio**

- ♦ Responsable de la Unidad de Miembro Superior Pediátrico en Hospital Beata María Ana
- ♦ Médico Especialista en el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil del Hospital Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Hospital Universitario de la Princesa
- ♦ Colaboración médica con el Texas Scottish Rite Hospital
- ♦ Colaboración médica con el Boston Children's Hospital
- ♦ Colaboración médica con el Cincinnati Children's Hospital
- ♦ Colaboración médica con el Children's National Medical Center Washington
- ♦ Colaboración médica con el Atlanta Children's Hospital
- ♦ Revisor de la RECOT, JBJS y RICMA
- ♦ Miembros de la Sociedad Europea de Ortopedia Pediátrica (*European Pediatric Orthopedic Society*)

**Dr. Álvaro Alonso, Alberto**

- ♦ Coordinador de la Consulta de Neuroortopedia en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

**Dra. Alves, Cristina**

- ♦ Médico en la Unidad Quirúrgica de Ortopedia Infantil en el Hospital Pediátrico de Coimbra
- ♦ Médico Adjunto de Neurocirugía en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Médica Ortopedista al Servicio de la Ortopedia Pediátrica en el Hospital Pediátrico de CHUC, EPE

### **Dr. Alonso Hernández, Javier**

- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica
- ♦ Jefe de Unidad de Traumatología y Ortopedia Infantil en la Clínica CEMTRO de Madrid
- ♦ Adjunto al Servicio de Ortopedia Infantil del Hospital del Niño Jesús de Madrid
- ♦ Especialista en Traumatología y Ortopedia Infantil y en Traumatología Deportiva Infantil
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la UAM
- ♦ Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria vía MIR
- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica vía MIR
- ♦ Estancia clínica en el Bradford Royal Infirmary Bradford, Inglaterra-Reino Unido
- ♦ Estancia clínica en el Johnston-Willis Hospital Richmond, Virginia-EE.UU
- ♦ Estancia clínica en el Dudley Road Hospital, Birmingham, Inglaterra-Reino Unido
- ♦ Premio al mejor caso clínico (Sesión clínica interhospitalaria SOMACOT)

### **Dr. Budke Neukamp, Marcelo**

- ♦ Especialista en Neurocirugía en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Responsable de Cirugía de Epilepsia en el Hospital Universitario Infantil Niño Jesús
- ♦ Neurocirujano en el Hospital La Luz
- ♦ Doctor en Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad Federal de Pelotas. Estado de Rio Grande do Sul, Brasil
- ♦ Formado en Neurocirugía en la Cleveland Clinic. Estados Unidos
- ♦ Neurocirujano en el Institut Mutualiste Montsouris. París, Francia
- ♦ Miembro: Sociedad Española de Neurocirugía y Sociedad Española de Neurocirugía Pediátrica

### **Dr. Castañeda, Pablo G**

- ♦ Jefe de la División de Cirugía Ortopédica Pediátrica en el Hassenfeld Children's Hospital en la Universidad de Nueva York
- ♦ Profesor de Cirugía Ortopédica en la Universidad de Nueva York
- ♦ Médico Cirujano titulado por la Universidad Nacional Autónoma de México a través de la Universidad Anáhuac
- ♦ Especialidad en Ortopedia y Traumatología por la Universidad Nacional Autónoma de México
- ♦ Subespecialidad en Cirugía Reconstructiva de Cadera y Rodilla por la Universidad de Oxford en el Nuffield Orthopaedic Centre. Oxford, Inglaterra
- ♦ Subespecialidad en Ortopedia Pediátrica por la Universidad de Baylor. Houston, Texas, US

### **Dra. Del Cura Varas, Marisol**

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Médico Especialista del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Médico Especialista del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Madrid Norte Sanchinarro
- ♦ Médico Especialista del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid
- ♦ Médico Especialista del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Niño de Jesús
- ♦ Licenciada en Medicina por la UAM
- ♦ Miembro: ICOME y SECOT



**Dr. Chorbadjian Alonso, Gonzalo Andrés**

- ♦ Subjefe del Servicio de Ortopedia y Traumatología Infantil en el Hospital Clínico San Borja Arriarán. Santiago de Chile
- ♦ Traumatólogo Infantil en el Servicio de Ortopedia y Traumatología Infantil en el Hospital Clínico San Borja Arriarán
- ♦ Traumatólogo Infantil en la Clínica Alemana. Chile
- ♦ Médico Cirujano por la Universidad de Santiago de Chile
- ♦ Especialista en Ortopedia y Traumatología por la Universidad de Chile
- ♦ Fellow de Subespecialidad en Neuroortopedia en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid
- ♦ Visiting Fellow en el Servicio de Ortopedia y Traumatología Infantil del Hospital Sant Joan de Deu
- ♦ Visiting Fellow en el Equipo de Tobillo y Pie, Neuroortopedia y Ortopedia Infantil del Instituto Ortopédico del Hospital Universitario de Heidelberg. Alemania
- ♦ Fellow AO Trauma con el Doctor Theddy Slongo en el Inselspital. Berna, Suiza
- ♦ Miembro: AO Trauma, SCHOT y SLAOTI

**Dr. Clemente Garulo, Daniel**

- ♦ Especialista en Reumatología en la Unidad de Reumatología Pediátrica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Secretario del grupo de trabajo: Enfermedades Reumáticas de Niños y Adolescentes de la Sociedad Española de Reumatología (ERNA-SER)
- ♦ Médico Especialista en Reumatología en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Reumatología
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Reumatología Pediátrica

**Dr. Cabello Blanco, Juan**

- ♦ Pediatra y Ortopedista en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Traumatología y Ortopedia Infantil

**Dr. Downey Carmona, Francisco Javier**

- ♦ Traumatólogo Infantil en Orthopediatrics
- ♦ F.E.A. de Traumatología Infantil en el Hospital Universitario de Virgen del Rocío, Sevilla
- ♦ Miembro integrante del equipo de Ortopedia Infantil del Hospital Infantil Virgen del Rocío para Mauritania
- ♦ Presidente de la Asociación Ponseti España
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla
- ♦ Especialista En Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Integrante del equipo de la Asociación Andaluza de Cooperación Sanitaria del Proyecto Pie Zambo

**Dra. Espinazo Arce, Olga**

- ♦ Jefa de Sección de Ortopedia Infantil en el Hospital de Basurto
- ♦ Médico en la Sección de Ortopedia Infantil del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital de Basurto
- ♦ Médico en el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Alto Deba
- ♦ Colaboradora en Congresos organizados por la Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica

**Dr. Duart Clemente, Julio**

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario de Navarra
- ♦ Secretario del Ilustre Colegio de Médicos de Navarra
- ♦ Secretario de Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Médico Interno Residente en la Clínica Universidad de Navarra
- ♦ Profesor Asociado de Cirugía Ortopédica y Traumatología en la Universidad de Navarra
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- ♦ Estancias formativas en Ortopedia Pediátrica en Cleveland Clinic Foundation (Cleveland, Ohio), Hospital Sant Joan de Deu, University Children's Hospital Basel (Basilea, Suiza), Mayo Clinic (Rochester, Minnesota) y travelling Fellowship EPOS - POSNA
- ♦ Miembro: SEOP, EPOS y POSNA

**Dr. Farrington Rueda, David M**

- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica
- ♦ Jefe del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital San Juan de Dios del Aljarafe
- ♦ Facultativo Especialista de Área de Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil en el Hospital Universitario Virgen de Valme
- ♦ Jefe de Sección de Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil en el Hospital Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla
- ♦ Miembro: SEOP, IPOTT y GSSG

**Dr. Fernández de Carvalho, Marcos António**

- ♦ Médico Especialista en Ortopedia y Traumatología
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Universidad de Coimbra
- ♦ Formación Específica en Ortopedia y Traumatología en el Centro Hospitalario y Universitario de Coimbra
- ♦ Especialidad en Ortopedia Infantil por el Hospital Pediátrico de CHUC

**Dr. Fernández Pineda, Israel**

- ♦ Miembro facultativo del departamento de cirugía del St. Jude Children's Research Hospital
- ♦ Fellowship en Cirugía Oncológica Pediátrica en St. Jude Children's Research Hospital. Memphis, USA
- ♦ FEA de Cirugía Pediátrica del Servicio de Cirugía Pediátrica del Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Profesor asistente universitario de Pediatría y Cirugía de la Universidad de Tennessee, EEUU
- ♦ Director del programa de formación de Cirugía Oncológica Pediátrica del St. Jude Children's Research Hospital
- ♦ Premio de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica a la mejor comunicación en Urología Pediátrica en el Congreso Nacional de la SECP (A Coruña), con la comunicación "Biofeedback y electroestimulación en la enuresis complicada"

**Dra. García Carrión, Alicia**

- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica Infantil en la Clínica CEMTRO
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Colaboradora en programas educativos de su especialidad
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Castilla-La Mancha

**Dr. Fraga Collarte, Manuel**

- ♦ Facultativo especialista de área de Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Facultativo especialista de área de Cirugía ortopédica y Traumatología, subespecialidad infantil en el Complejo Hospitalario Universitario de Ourense
- ♦ *Visiting fellowship* en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ *Observership* en Cirugía protésica de cadera y rodilla en Helios Endo-Klinik, Hamburg
- ♦ Médico en la Unidad de Artroscopia de Hombro, Rodilla y Muñeca en el Hospital Universitario Santa Cristina
- ♦ Médico de Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Universitario Santa Cristina
- ♦ Médico del Servicio de Cirugía Vasculare en el Complejo Hospitalario Universitario de Ourense
- ♦ Docente para pediatras en Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Docente en Máster título propio en Ortopedia Infantil en la CEU Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Máster título propio en Ortopedia Infanti CEU Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Miembro: Sociedad española de Ortopedia pediátrica (SEOP), Sociedad española de Cirugía ortopédica y Traumatología (SECOT), Comisión de Historias clínicas del Hospital Infantil. U. Niño Jesús, Comisión de Violencia del Hospital Infantil. U. Niño Jesús

**Dr. Garríguez Pérez, Daniel**

- ♦ Médico Especialista en Ortopedia y Traumatología
- ♦ Cirujano Ortopédico y Traumatólogo en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Máster en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

**Dra. Galán Olleros, María**

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Consultora de Traumatología y Ortopedia Infantil en la Clínica CEMTRO
- ♦ Voluntariado Sanitario en Institute for Indian Mother and Child. India
- ♦ Autora de múltiples publicaciones especializadas de ámbito nacional e internacional
- ♦ Grado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

**Dr. García Fontecha, César Galo**

- ♦ Miembro de la Unidad Traumatológica Pediátrica del Servicio de Cirugía y Traumatología Lenox Corachan
- ♦ Jefe de servicio de Traumatología Pediátrica en el Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica pediátrica en el Hospital Universitario de Vall d'Hebron
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Central de Barcelona
- ♦ Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro del Comité Científico de la Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica

**Dr. González Morán, Gaspar**

- ♦ Jefe de la Unidad de Ortopedia Infantil del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Hospital de la Princesa
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Navarra

#### **Dr. González Díaz, Rafael**

- ♦ Jefe de la Unidad de Cirugía de Columna del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Jefe de Unidad de Cirugía de Columna, Área de Cirugía Ortopédica, Traumatología y Rehabilitación. Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Médico especialista de Columna Vertebral. Hospital MD Anderson Internacional España y Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Expresidente de la Sociedad Española de Columna Vertebral, Grupo de Estudio de Enfermedades del Raquis
- ♦ Miembro del Comité científico de la Sociedad Iberolatinoamericana de Columna
- ♦ Doctor en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Premio Extraordinario de Doctorado. Por la Universidad de Salamanca
- ♦ Máster en Dirección Médica y gestión clínica por la Escuela de Sanidad/UNED
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Hospital Universitario La Paz
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía Universidad de Salamanca

#### **Dr. González Herranz, Pedro**

- ♦ Médico especialista en Ortopedia Infantil y Traumatología
- ♦ Jefe de la Unidad de Traumatología y Cirugía Ortopédica Infantil del Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña
- ♦ Consultor del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil del Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- ♦ Expresidente y miembro de la Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica

#### **Dr. Granado Llamas, Alberto**

- ♦ Especialista en COT
- ♦ Especialista en Traumatología en MDH Centros Médicos
- ♦ Coautor de varios pósteres para el Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

#### **Dra. Manzarbeitia Arroba, Paloma**

- ♦ Médico Especialista en el Hospital Universitario Infantil Niño Jesús. Madrid
- ♦ Médico Especialista en el Complejo Hospitalario Universitario de Toledo
- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario de Toledo
- ♦ MIR en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Complejo Hospitalario Universitario de Toledo
- ♦ Rotación Externa en la Unidad de Cirugía de Mano y Miembro Superior en el Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital HM Montepríncipe

#### **Dr. Martínez Caballero, Ignacio**

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil
- ♦ Jefe de Sección de la Unidad de Neuroortopedia en el Servicio de Ortopedia y Traumatología Infantil del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Coordinador Médico del Laboratorio de Análisis del Movimiento en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Integrante del conjunto de expertos nacionales e internacionales que elaboraron el Consenso sobre el Uso de Toxina Botulínica en Parálisis Cerebral
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Miembro: Sociedad Científica Profesional SOMACOT



**Dr. Martí Ciruelos, Rafael**

- ♦ Jefe de la Unidad de Ortopedia y Traumatología Infantil en el Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Responsable de la Sección de Ortopedia Infantil en el Hospital Universitario 12 Octubre
- ♦ Docencia a residentes vía MIR en Traumatología en el Hospital Universitario 12 Octubre
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

**Dra. Martínez González, Carmen**

- ♦ Facultativa Especialista en el Hospital Universitario Infantil Niño Jesús
- ♦ Médico en la Unidad de Columna, Deformidad de Raquis Pediátrico
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

**Dra. Mediavilla Santos, Lydia**

- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista en el Hospital Universitario San Rafael
- ♦ Facultativo Especialista de la Sección de Oncología Musculoesquelética y Oncología Musculoesquelética Infantil en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

**Dr. Miranda Gorozarri, Carlos**

- ♦ Traumatólogo en la Clínica CEMTRO
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Monográfico de Traumatología y Cirugía Ortopédica Asepeyo. Madrid
- ♦ Facultativo Especialista en el Servicio de Traumatología y Ortopedia Infantil en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá

**Dr. Muñoz Niharra, Borja**

- ♦ Cirujano Ortopédico y Traumatológico en el Centro de Especialidades Médicas Getafe
- ♦ Cirujano Ortopédico y Traumatológico en el Hospital Universitario Infanta Elena
- ♦ Médico al Servicio de la Unidad de Traumatología y Ortopedia Infantil en la Clínica CEMTRO
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

**Dr. Nieves Riveiro, David**

- ♦ FEA de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario del Henares
- ♦ Colaborador para el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

**Dra. Pérez-López, Laura M**

- ♦ Médico Especialista del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología Pediátrica en el Hospital Maternoinfantil Sant Joan de Déu. Barcelona
- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Pediátrica en la Clínica Diagonal MediFIATC
- ♦ Estancia como Cirujana Ortopédica y Traumatóloga en el Hôpital des Enfants. Toulouse, Francia
- ♦ Estancia como Cirujana Ortopédica y Traumatóloga en el Great Ormond Street Children's Hospital. Londres
- ♦ Estancia como Cirujano Ortopédica y Traumatóloga en el Children's Hospital. Los Angeles
- ♦ Doctorada *Cum Laude* por la Universidad de Barcelona
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Barcelona
- ♦ Beca SEOP Formación Avanzada
- ♦ Miembro: SEOP, GEMAP de la SECMA y COT-SCCOT

#### **Dr. Ortega García, Francisco Javier**

- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico colaborador de docencia práctica en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Salamanca
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialidad de Cirugía Ortopédica y Traumatología al Servicio de Traumatología II en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Premio a la Mejor Comunicación Tipo Póster en el Congreso GEER
- ♦ Miembro: GEER y SECOT

#### **Dr. Pérez-Somarrriba Moreno, Álvaro**

- ♦ Fisioterapeuta de la Unidad de Terapias y del Laboratorio de Análisis del Movimiento en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Jefe del Servicio de Fisioterapia en la Residencia Sanyres Aravaca
- ♦ Investigador colaborador en el proyecto *Utilización de prótesis mioeléctricas en niños con agenesia unilateral congénita de miembros superiores*
- ♦ Profesor de prácticas del Grado en Fisioterapia en la Universidad CEU La Salle
- ♦ Profesor colaborador del Máster en Biomecánica y Fisioterapia Deportiva en la Escuela de Enfermería y Fisioterapia San Juan de Dios de la Universidad de Comillas
- ♦ Grado en Fisioterapia por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Osteópata por la Universidad de Alcalá
- ♦ Experto en Terapia Miofascial por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Experto en Disfunción Craneomandibular por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Máster Oficial, MSc en Biomecánica y Fisioterapia Deportiva por la Universidad de Comillas

#### **Dr. Patiño Contreras, José Luis**

- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Médico Cooperante en el Hospital Notre Dame de la Santé. Dschang, Camerún
- ♦ Docente honorífico en la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Premio de la Organización Mundial de la Salud (OMS) por la participación en el grupo de trabajo del Registro Nacional de Fracturas de Cadera (RNFC)
- ♦ Grado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

#### **Dr. Prato de Lima, Carlos Humberto**

- ♦ Médico Especialista en Ortopedia y Traumatología
- ♦ Facultativo Especialista en el Hospital Quirónsalud La Luz
- ♦ Traumatólogo en el Hospital HM Universitario Sanchinarro
- ♦ Estancia investigativa en Neuroortopedia en la Universidad Wake Forest. Estados Unidos
- ♦ Estancia Investigativa en Gillette Children's Specialty Healthcare. Minnesota, Estados Unidos
- ♦ Estancia Investigativa en el Alfred DuPont Hospital for Children. Delaware, Estados Unidos
- ♦ Cirujano Ortopédico en el Hospital Dr. Miguel Pérez Carreño. Venezuela
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Los Andes. Venezuela

#### **Dra. Salcedo Montejo, María**

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Especialista al Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Unidad de Ortopedia Infantil en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Miembro: Unidad Multidisciplinaria de Displasias Esqueléticas en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Licenciada en Medicina

**Dra. Quesada García, Belén**

- ♦ Residencia de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital General Universitario Nuestra Señora del Prado. Talavera de la Reina, España
- ♦ Grado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Curso básico de Patología Traumática de Mano y Codo para Residentes
- ♦ Curso de Iniciación a la Especialidad de COT (SECOT)
- ♦ Tercera Jornada Clínico Gestora sobre Orto geriatria en la Comunidad de Madrid en el Hospital Universitario Infanta Sofía

**Dra. Rodríguez del Real, María Teresa**

- ♦ Facultativo especialista de área de Cirugía Ortopédica y Traumatología, subespecialidad infantil en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Facultativo especialista de área de guardias de Traumatología infantil en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Visiting fellowship en osteogénesis imperfecta en el Sheffield Children's Hospital
- ♦ Docente de los alumnos de prácticas de Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Docente para pediatras en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Docente en el Máster título propio en Ortopedia Infantil
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster título propio en Ortopedia Infantil por el CEU Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Máster de Asimilación y resolución de casos clínicos en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Miembro de: Sociedad española de Ortopedia pediátrica (SEOP) y Sociedad española de Cirugía ortopédica y Traumatología (SECOT)

**Dr. Rojas Díaz, Libardo Enrique**

- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Medico Investigador en el Latin America Clinical Research Alliance
- ♦ Medico Interno en el Hospital Universitario de Santander
- ♦ Medico Interno en el Hospital Regional de Vélez. Santander
- ♦ Médico Observador de Oncología Ortopédica, Columna y Artroplastia en el Massachusetts General Hospital. Boston, Estados Unidos
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Industrial de Santander

**Dra. Rojo Santamaría, Rita**

- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

**Dra. Ron Marqués, Alejandra**

- ♦ Médico y Cirujana Especialista en el Equipo de Traumatología Infantil en el Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil. Las Palmas de Gran Canaria, España
- ♦ Médico y Cirujana en el Equipo de Traumatología y Ortopedia Infantil en la Clínica Centro
- ♦ FEA en la Unidad de Ortopedia y Traumatología Infantil en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Beca SECOT en la Unidad de Traumatología en el Hospital for Special Surgery. Nueva York
- ♦ Graduada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial
- ♦ Máster en Ortopedia Infantil
- ♦ Miembro: SECOT, SEOP y Asociación Ponseti España

#### **Dr. Sanpera Trigueros, Ignacio**

- ♦ Jefe de Servicio de Traumatología y Ortopedia Infantil en el Hospital Universitari Son Espases
- ♦ Médico Adjunto en el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario Joan XXIII
- ♦ Especialista en el Great Ormond Street Hospital. Londres
- ♦ Jefe de Servicio de Ortopedia y Traumatología Infantil en el Hospital Universitari Son Dureta
- ♦ Doctor en Medicina
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Premios: Great Ormond Street, Investigación Son Dureta, Lloyd Roberts a la mejor publicación en Ortopedia y MBA a la mejor presentación en Ortopedia Infantil
- ♦ Presidente de EPOS
- ♦ Miembro: POSNA, SECOT, SEOP y EPOS

#### **Dra. Salom Taverner, Marta**

- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ♦ Médico Adjunto en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología por el Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología

#### **Dr. Sosa González, Guillermo**

- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica
- ♦ Facultativo Especialista de la Sección de Traumatología y Ortopedia Infantil en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Facultativo Especialista de la Consulta de Oncología Musculoesquelética Infantil en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Facultativo Especialista de la Consulta de Dismetrías y Desaxaciones en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

#### **Dra. Yáñez Hernández, Marta**

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ MIR en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Curso de Iniciación a la Especialidad de Cirugía Ortopédica y Traumatología en SECOT
- ♦ Curso Básico de Cementación en Stryker
- ♦ Curso básico de Fijación Externa en Stryker



**Dra. Vara Patudo, Isabel**

- ♦ Especialista en Traumatología y Ortopedia Infantil en el Centro Creciendo Madrid
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología Infantil en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico Adjunto de Cirugía Ortopédica y Traumatología Pediátrica en el Hospital HM Nens
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Ortopedia y Traumatología Infantil en el Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Máster Título Propio en Ortopedia Infantil por TECH Universidad Tecnológica
- ♦ Programa de Formación Avanzada en Cirugía Ortopédica y Traumatología Pediátrica de la Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica (SEOP)

**Dra. Vilalta Vidal, Imma**

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona
- ♦ Médico de Urgencias en el Servicio de Urgencias del CSM
- ♦ Actividad privada como colaboradora en el Institut Pediàtric del Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Especialidad MIR de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital de Mataró
- ♦ Especialidad en Cirugía de la Columna Vertebral en el Hospital de Marsella
- ♦ Especialidad en Cirugía de la Columna Vertebral en el Hôpital Pellegrin de Burdeos
- ♦ Suficiencia investigadora en el Tratamiento de las Fracturas de Radio Distal mediante el Sistema Epibloc en el Hospital de Sant Pau
- ♦ Miembro: SCCOT, SECOT, SEOP, GEER, SEFEX y APE

**Dr. Villa García, Ángel José**

- ♦ Jefe de Sección de Traumatología y Ortopedia Infantil en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Coordinador de la Consulta de Cadera Infantil y Oncología Musculoesquelética Infantil en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca

**Dr. De Pablos Fernández, Julio**

- ♦ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital de Navarra
- ♦ Profesor Asociado de Cirugía Ortopédica y Traumatología en la Universidad de Navarra
- ♦ Visiting Professor en diferentes universidades americanas
- ♦ Profesor Asociado de Cirugía Ortopédica y Traumatología en la Universidad de Navarra
- ♦ Editor de Ortopedia Infantil en EFORT Orthopedic Reviews
- ♦ Miembro del Comité Editorial de Journal of Pediatric Orthopedic (JPO)
- ♦ Organizador del Seminario Internacional de Ortopedia Infantil (Anual) durante 23 Ediciones
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra. Premio Extraordinario
- ♦ Fellow en Cirugía Ortopédica Infantil Alfred I DuPont Institute, Wilmington, Delaware EEUU
- ♦ Miembro: SEOP, EPOS, POSNA

**Dr. Soldado Carrera, Francisco**

- ◆ Especialista en Cirugía de Extremidad Superior y Microcirugía Pediátrica
- ◆ Director de la Unidad de Cirugía de Extremidad Superior y Microcirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Valle de Hebrón
- ◆ Jefe del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Hospital HM Nens
- ◆ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en el Centro Médico Teknon
- ◆ Responsable de Cirugía de Extremidad Superior en la Unidad Internacional Multidisciplinar de Displasias Óseas en la UMAD
- ◆ Colaboración en el desarrollo de la Cirugía Ortopédica en Portugal con la Sociedad Portuguesa de Ortopedia Pediátrica
- ◆ Director de la Unidad de Extremidad Superior y Microcirugía Pediátrica en el Hospital Sant Joan de Déu
- ◆ Cirugía Ortopédica Pediátrica en Enfants de Noma en Benín. África
- ◆ Cirugía Miembro Superior Pediátrico en Guatemala Healing Hands Foundation
- ◆ Médico Adjunto Especialista en Extremidad Superior y Microcirugía Pediátrica en la Unidad de Ortopedia Pediátrica en el Hôpital des Enfants CHU. Toulouse Francia
- ◆ Médico Adjunto Especialista en la Unidad de Ortopedia Pediátrica para la Extremidad Superior y Microcirugía Pediátrica en el ESSaude Lisboa, Hospital da Luz y Beatriz Angelo
- ◆ Investigador Sénior en Bioingeniería, Terapia Celular y Cirugía en Malformaciones Congénitas en el Vall d'Hebron Instituto de Investigación
- ◆ Médico Cirugía Ortopédica Pediátrica en el Hospital Infantil y Hospital de la Mujer Vall d'Hebron Hospital
- ◆ Especialidad en Extremidad Superior y Microcirugía Pediátrica en Philadelphia, EE. UU
- ◆ Docente en la Unidad de Anatomía Humana del Aparato Locomotor en la Facultad de Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Miembro: Grupo de investigación Bioengineering y Cell Therapy and Surgery in Congenital Malformations (VHIR)





“*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria*”

# 06

## Estructura y contenido

El plan de estudios de esta titulación universitaria posee un temario exhaustivo basado en la evidencia científica más reciente en torno a la Ortopedia Infantil. De esta manera el egresado tendrá la garantía de acceder a una titulación avanzada sobre las diferentes afecciones y patologías ortopédicas y su abordaje desde la fisioterapia. Todo esto, además, con un material didáctico innovador, accesible las 24 horas del día, desde un dispositivo digital con conexión a internet. El culmen de esta planificación llega con la estancia práctica en un centro de prestigio que distingue sin lugar a dudas a este programa.





“

*Un plan de estudios que contempla el temario más avanzado y el material didáctico más innovador, disponible las 24 horas del día”*

## Módulo 1. Ortopedia infantil

- 1.1. Historia clínica y exploración en niños
  - 1.1.1. Exploración en la infancia
  - 1.1.2. Exploración en la adolescencia
- 1.2. Radiodiagnóstico
- 1.3. Características del hueso infantil y crecimiento óseo
- 1.4. Deformidades angulares
  - 1.4.1. *Genu varo*
  - 1.4.2. *Genu valgo*
  - 1.4.3. *Recurvatum*
  - 1.4.4. *Antecurvatum*
- 1.5. Deformidades torsionales
  - 1.5.1. Anteversión femoral
  - 1.5.2. Torsión tibial
- 1.6. Discrepancia de longitud
- 1.7. Cojera en edad pediátrica
- 1.8. Apofisitis y entesitis
- 1.9. Fracturas pediátricas
- 1.10. Inmovilizaciones y ortesis en niños
  - 1.10.1. Tipos de inmovilizaciones
  - 1.10.2. Tiempos de inmovilización

## Módulo 2. Miembro superior

- 2.1. Agenesias y defectos transversos
- 2.2. Deficiencia longitudinal radial. Hipoplasias y agenesias del pulgar
- 2.3. Deficiencia longitudinal cubital. Sinostosis radiocubital proximal
- 2.4. Polidactilia preaxial y postaxial
- 2.5. Sindactilia. Macrodactilia. Clinodactilia. Camptodactilia. Deformidad de Kirner
- 2.6. Síndrome de constricción de bridas amnióticas
- 2.7. Deformidad de Madelung
- 2.8. Artrogriposis
- 2.9. Parálisis braquial obstétrica
- 2.10. Tumores que afectan a la mano pediátrica: osteocondromatosis, encondromatosis y tumores de partes blandas

## Módulo 3. Cadera

- 3.1. Embriología, anatomía y biomecánica de la cadera
- 3.2. Sinovitis transitoria de cadera
  - 3.2.1. Etiopatogenia
  - 3.2.2. Diagnóstico diferencial
  - 3.2.3. Manejo ortopédico
- 3.3. Displasia del desarrollo de cadera en menores de 18 meses
  - 3.3.1. Concepto. Recuerdo histórico
  - 3.3.2. Displasia en el niño menor de 6 meses
    - 3.3.2.1. Exploración diagnóstica
    - 3.3.2.2. La ecografía de cadera. Métodos e interpretación
    - 3.3.2.3. Orientación terapéutica
  - 3.3.3. Displasia en la edad 6-12 meses
    - 3.3.3.1. Diagnóstico clínico y radiológico
    - 3.3.3.2. Tratamiento
  - 3.3.4. Displasia en el niño deambulante (>12M)
    - 3.3.4.1. Errores para el diagnóstico tardío
    - 3.3.4.2. Manejo terapéutico
- 3.4. Displasia del desarrollo de cadera en mayores de 18 meses
  - 3.4.1. Definición e historia natural
  - 3.4.2. Etiología y manifestaciones clínicas
  - 3.4.3. Clasificación clínica y radiológica. Factores de cadera de riesgo
  - 3.4.4. Diagnóstico diferencial
  - 3.4.5. Tratamiento
- 3.5. Displasia de cadera del niño mayor y adolescente
  - 3.5.1. Causas y tipos
  - 3.5.2. Orientación diagnóstica
    - 3.5.2.1. Radiología de la displasia de cadera adolescente
    - 3.5.2.2. Estudios complementarios en la displasia: RMN, Arthro rmn, tac, etc
  - 3.5.3. Tratamiento
    - 3.5.3.1. Tratamiento artroscópico
    - 3.5.3.2. Cirugía abierta
      - 3.5.3.2.1. Osteotomías pélvicas. Técnicas e indicaciones
      - 3.5.3.2.2. Osteotomías femorales. Técnicas e indicaciones

- 3.6. Enfermedad de Legg-Calvé-Perthes
  - 3.6.1. Secuelas de Perthes
  - 3.6.2. Cadera sindrómica
  - 3.6.3. Condrolisis
  - 3.6.4. Secuelas de artritis (séptica, enfermedades reumáticas, etc.)
- 3.7. Epifisiolisis de cabeza femoral
  - 3.7.1. Diagnóstico. Mecanismo de producción
  - 3.7.2. Etiopatogenia
  - 3.7.3. Tipos de epifisiolisis. Mecanismo fisiopatológico
  - 3.7.4. Tratamiento quirúrgico
    - 3.7.4.1. Reducción *in situ*
    - 3.7.4.2. *Dunn* modificado
    - 3.7.4.3. Tratamiento tardío
- 3.8. *Coxa vara*
  - 3.8.1. Etiopatogenia
  - 3.8.2. Diagnóstico diferencial
  - 3.8.3. Tratamiento
- 3.9. Dolores osteomusculares alrededor de la cadera del niño
  - 3.9.1. Cadera en resorte
    - 3.9.1.1. Tipos de resorte (interno, externo)
    - 3.9.1.2. Tratamiento
  - 3.9.2. Entesitis alrededor de la cadera en el niño
    - 3.9.2.1. Entesitis de las espigas (EIAS) diagnóstico diferencial y tratamiento
    - 3.9.2.2. Entesitis isquiática y de cresta ílaca. Diagnóstico y tratamiento
- 3.10. Fracturas de cadera en el niño
  - 3.10.1. Implicaciones biomecánicas de la fractura de cadera en el niño
  - 3.10.2. Tipos de fracturas. Clasificación
  - 3.10.3. Diagnóstico y tratamiento. Manejo terapéutico
    - 3.10.3.1. Niños con fisis abiertas
    - 3.10.3.2. Niños con madurez esquelética

## Modulo 4. Rodilla

- 4.1. Luxación congénita de rodilla
  - 4.1.1. Diagnóstico y clasificación
  - 4.1.2. Etiología
  - 4.1.3. Hallazgos clínico-radiológicos
  - 4.1.4. Diagnóstico diferencial
  - 4.1.5. Hallazgos clínicos y lesiones asociadas
  - 4.1.6. Tratamiento
- 4.2. Inestabilidad patelofemoral
  - 4.2.1. Incidencia y etiología
  - 4.2.2. Tipos: luxación recurrente, subluxación recurrente, luxación habitual y luxación crónica
  - 4.2.3. Condiciones asociadas
  - 4.2.4. Hallazgos clínicos
  - 4.2.5. Hallazgos radiológicos
  - 4.2.6. Tratamiento
- 4.3. Osteocondritis disecante
  - 4.3.1. Definición y etiología
  - 4.3.2. Patología
  - 4.3.3. Hallazgos clínico radiológicos
  - 4.3.4. Tratamiento
- 4.4. Menisco discoide
  - 4.4.1. Patogénesis
  - 4.4.2. Hallazgos clínico-radiológicos
  - 4.4.3. Tratamiento
- 4.5. Quiste poplíteo
  - 4.5.1. Definición y hallazgos clínicos
  - 4.5.2. Diagnóstico diferencial
  - 4.5.3. Patología
  - 4.5.4. Estudios diagnósticos
  - 4.5.5. Tratamiento

- 4.6. Apofisitis: enfermedad de Osgood-Schlatter, Sinding-Larsen-Johansson
  - 4.6.1. Definición y epidemiología
  - 4.6.2. Hallazgos clínicos y radiológicos
  - 4.6.3. Tratamiento
  - 4.6.4. Complicaciones
- 4.7. Lesiones ligamentosas de la rodilla: ligamento cruzado anterior
  - 4.7.1. Incidencia y etiología
  - 4.7.2. Diagnóstico
  - 4.7.3. Tratamiento en paciente con cartílago de crecimiento
- 4.8. Epifisiolisis del fémur distal y fracturas de tibia proximal
  - 4.8.1. Consideraciones anatómicas. Fisiopatología
  - 4.8.2. Diagnóstico
  - 4.8.3. Tratamiento
- 4.9. Fracturas de las espinas tibiales
  - 4.9.1. Fisiopatología
  - 4.9.2. Consideraciones anatómicas
  - 4.9.3. Diagnóstico
  - 4.9.4. Tratamiento
- 4.10. Fractura arrancamiento de la tuberosidad anterior
  - 4.10.1. Fisiopatología
  - 4.10.2. Consideraciones anatómicas
  - 4.10.3. Diagnóstico
  - 4.10.4. Tratamiento
- 4.11. Arrancamiento perióstico de la rótula
  - 4.11.1. Fisiopatología
  - 4.11.2. Consideraciones anatómicas
  - 4.11.3. Diagnóstico
  - 4.11.4. Tratamiento

## Modulo 5. Patología del pie

- 5.1. Embriología. Malformaciones y deformidades del pie en el recién nacido
  - 5.1.1. Polidactilia
  - 5.1.2. Sindactilia
  - 5.1.3. Ectrodactilia
  - 5.1.4. Macrodactilia
  - 5.1.5. Pie calcáneo valgo o talo
- 5.2. Astrágalo vertical congénito
- 5.3. Pie plano valgo flexible
- 5.4. Pie en serpentina
- 5.5. Coalición tarsal
- 5.6. Metatarso aducto y metatarso varo
- 5.7. Pie equinovaro congénito
- 5.8. Pie cavo
- 5.9. *Hallux valgus*
- 5.10. Patología de los dedos
  - 5.10.1. *Hallux varus*
  - 5.10.2. *Quintus varus*
  - 5.10.3. *Quintus supraductus*
  - 5.10.4. Deformidades de dedos menores: dedo en maza, en martillo, en garra, clinodactilia
  - 5.10.5. Braquimetatarsia
  - 5.10.6. Síndrome de bandas de constricción
  - 5.10.7. Agenesia e hipoplasia de los dedos
- 5.11. Miscelánea
  - 5.11.1. Osteocondrosis: enfermedad de Köning, Freiberg
  - 5.11.2. Apofisitis: enfermedad de Sever, Iselin
  - 5.11.3. Síndrome de Os Trigonum
  - 5.11.4. Escafoides accesorio
  - 5.11.5. Osteocondritis disecante del astrágalo

**Módulo 6. Columna**

- 6.1. Anatomía y abordajes quirúrgicos de la columna vertebral
- 6.2. Patología columna cervical
  - 6.2.1. Tortícolis congénita
    - 6.2.1.1. Tortícolis muscular congénita
    - 6.2.1.2. Síndrome Klippel-feil
  - 6.2.2. Tortícolis adquirida
    - 6.2.2.1. Luxación atlantoaxoidea
    - 6.2.2.2. Otras causas: inflamatorias, infecciosas, síndrome de Sandifer
- 6.2.3. Inestabilidad cervical: *os odontoideum*
- 6.3. Patología de columna lumbar
  - 6.3.1. Espondilolistesis
  - 6.3.2. Hernia discal juvenil
  - 6.3.3. Escoliosis
  - 6.3.4. Inicio precoz
  - 6.3.5. Escoliosis idiopática del adolescente
  - 6.3.6. Escoliosis congénita
  - 6.3.7. Escoliosis neuromuscular
  - 6.3.8. Escoliosis de inicio precoz
  - 6.3.9. Escoliosis congénita
  - 6.3.10. Escoliosis neuromuscular
  - 6.3.11. Deformidad de columna en otros síndromes
- 6.4. Espondilolistesis
- 6.5. Alteraciones en el plano sagital: hipercifosis, hiperlordosis
- 6.6. Dolor de espalda en edad pediátrica
- 6.7. Tumores raquídeos
- 6.8. Fracturas de columna principales en el niño

**Módulo 7. Alteraciones ortopédicas asociadas a enfermedad neuromuscular**

- 7.1. Parálisis cerebral infantil
- 7.2. Marcha normal y patológica. Utilidad del lan en alteraciones de la marcha
- 7.3. Manejo ortopédico en PCI: toxina botulínica, yesos, ortesis
- 7.4. Patología de cadera en PCI
- 7.5. Marcha agachada en PCI
- 7.6. Mielomeningocele
- 7.7. Atrofia muscular espinal
- 7.8. Distrofias musculares: enfermedad de Duchenne, otras miopatías
- 7.9. Miembro superior neurológico: espasticidad
- 7.10. Pie asociado a patologías neurológicas (PP, pie equinovaro)

**Módulo 8. Displasias esqueléticas y enfermedades sindrómicas**

- 8.1. Acondroplasia. Hipoacondroplasia y pseudoacondroplasia
- 8.2. Malformaciones congénitas de miembro inferior
- 8.3. Otras displasias: displasia espondiloepifisaria, displasia epifisaria múltiple, displasia diastrófica, displasia de Kniest, osteopetrosis, hiperostosis cortical infantil, disostosis cleidocraneal
- 8.4. Mucopolisacaridosis
- 8.5. Osteogénesis imperfecta
- 8.6. Síndromes de hiperlaxitud
  - 8.6.1. Síndrome de hiperlaxitud generalizada
  - 8.6.2. Síndrome de Marfan y Ehlers Danlos
- 8.7. Neurofibromatosis. Pseudoartrosis congénita de tibia
- 8.8. Artrogriposis
- 8.9. Síndrome de Down
- 8.10. Alteraciones metabólicas óseas infantiles
  - 8.10.1. Raquitismo
  - 8.10.2. Osteoporosis transitoria

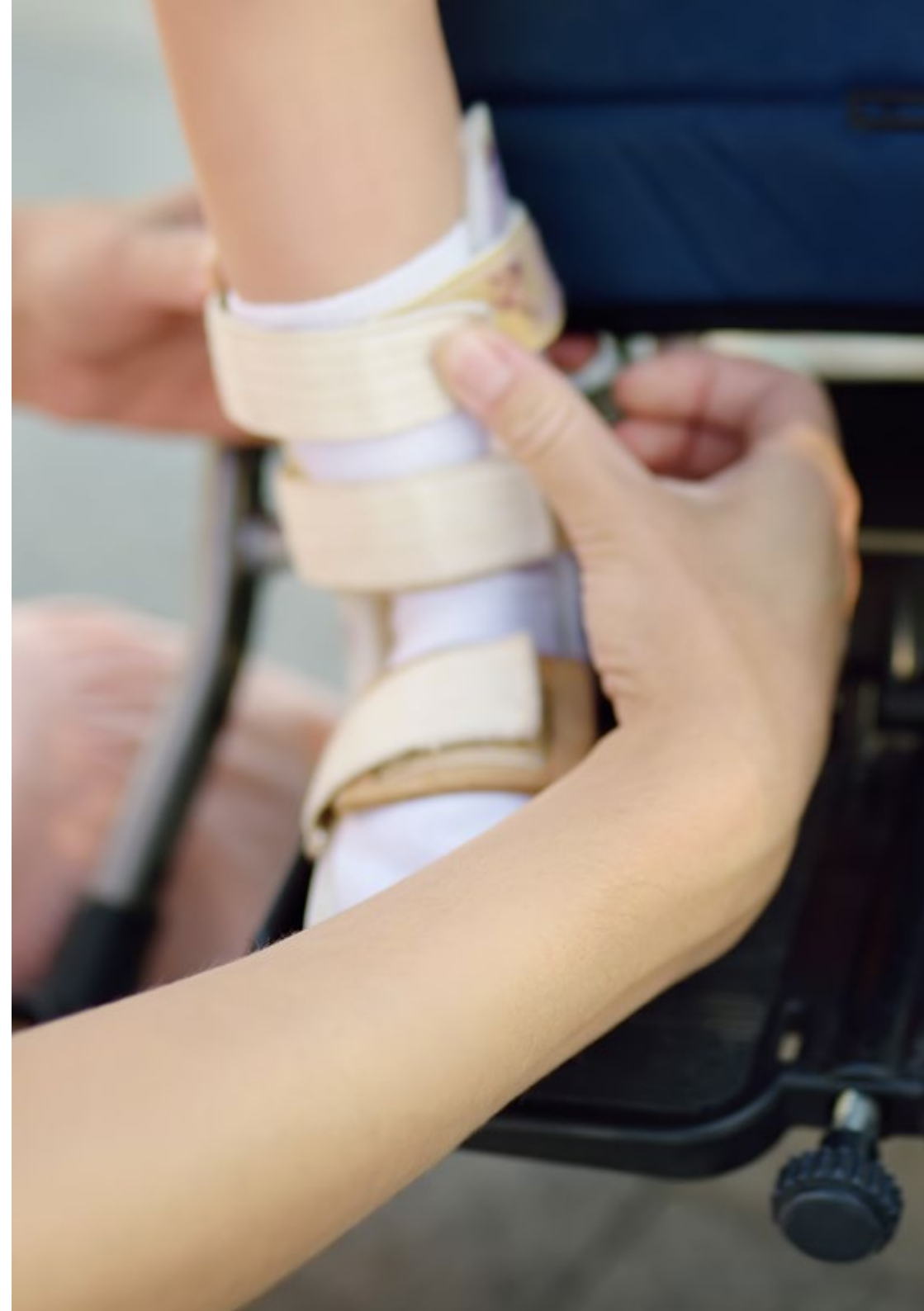


## Módulo 9. Infecciones osteoarticulares

- 9.1. Artritis séptica
- 9.2. Osteomielitis
- 9.3. Discitis y osteomielitis vertebral
- 9.4. Patología ortopédica en artritis reumatoide
- 9.5. Otras artropatías: artritis psoriásica, síndrome de Reiter
- 9.6. Osteomielitis multifocal recurrente crónica. CRMO

## Módulo 10. Tumores

- 10.1. Generalidades y estadiaje de los tumores musculoesqueléticos
  - 10.1.1. Epidemiología
  - 10.1.2. Presentación clínica
  - 10.1.3. Pruebas de imagen
  - 10.1.4. Estadiaje
    - 10.1.4.1. Tumores benignos
    - 10.1.4.2. Tumores malignos
- 10.2. Biopsia y principios de tratamiento
  - 10.2.1. Tipos de biopsia
  - 10.2.2. ¿Cómo realizar una biopsia musculoesquelética?
  - 10.2.3. Tipos y principios de la resección oncológica
- 10.3. Lesiones quísticas
  - 10.3.1. Quiste óseo simple
  - 10.3.2. Quiste óseo aneurismático
- 10.4. Tumores benignos de origen cartilaginoso en el niño
  - 10.4.1. Osteocondroma. Osteocondromatosis
  - 10.4.2. Encondroma. Encondromatosis
  - 10.4.3. Condroblastoma
  - 10.4.4. Fibroma condromixoide
- 10.5. Tumores benignos de origen óseo en el niño
  - 10.5.1. Osteoma osteoide
  - 10.5.2. Osteoblastoma



- 10.6. Tumores benignos de origen fibroso en el niño
  - 10.6.1. Fibroma no osificante
  - 10.6.2. Displasia fibrosa
  - 10.6.3. Displasia osteofibrosa
  - 10.6.4. Histiocitosis de células de Langerhans
- 10.7. Otros tumores. Miscelanea
  - 10.7.1. Histiocitosis de células de Langerhans. Granuloma eosinófilo
  - 10.7.2. Tumor células gigantes
- 10.8. Tumores benignos de partes blandas en el niño
  - 10.8.1. Ganglión. Quistes poplíteos
  - 10.8.2. Tumor de células gigantes de la vaina sinovial. Sinovitis villonodular
  - 10.8.3. Hemangioma
- 10.9. Tumores malignos óseos del esqueleto infantil
  - 10.9.1. Sarcoma de Ewing
  - 10.9.2. Osteosarcomas
  - 10.9.3. Opciones de tratamiento quirúrgico en el esqueleto inmaduro
- 10.10. Tumores malignos de partes blandas en el niño
  - 10.10.1. Rabdomiosarcoma
  - 10.10.2. Sarcoma sinovial
  - 10.10.3. Fibrosarcoma congénito

“

*TECH Universidad FUNDEPOS ha diseñado una opción académica que te ajusta a tus necesidades reales de actualización en Ortopedia Infantil”*



07

# Prácticas Clínicas

Después de completar la fase teórica de este título, el alumnado tendrá la oportunidad de llevar a cabo una práctica en un centro clínico seleccionado por TECH Universidad FUNDEPOS. Durante este periodo, el egresado podrá involucrarse en el uso de las técnicas terapéuticas más avanzadas y en el uso de recursos necesarios para proporcionar atención a personas que se encuentran en sus hogares.







“

*Haz una estancia práctica en un centro clínico distinguido y perfecciona tus competencias terapéuticas en pacientes infantiles con los mejores expertos”*

El Máster Semipresencial en Ortopedia Infantil ofrece la oportunidad de realizar prácticas en un centro sanitario de primer nivel, trabajando de lunes a viernes con especialistas en formación práctica de 8 horas consecutivas. Durante estas prácticas, los profesionales fisioterapeutas tendrán la oportunidad de tratar con pacientes pediátricos reales y aprender de un equipo de especialistas líderes en el campo de la Ortopedia Infantil. Además, podrá utilizar las técnicas diagnósticas más innovadoras y las terapias de última generación para cada patología. Este programa ofrece una experiencia práctica en la que los profesionales pueden desarrollar y ampliar sus habilidades en el manejo de patologías ortopédicas en la población infantil, a través de un enfoque multidisciplinar y de alta especialización.

Esta propuesta de capacitación es completamente práctica y se enfoca en el desarrollo y mejora de las habilidades necesarias para brindar atención sanitaria en áreas y situaciones que exigen un alto nivel de cualificación. El programa está orientado a la capacitación específica para el ejercicio profesional en un entorno seguro para el paciente y con un alto desempeño por parte del profesional.

Esta experiencia práctica enriquecedora facilitará el perfeccionamiento de las competencias de los fisioterapeutas, quienes se involucrarán en acciones que le permitirá desarrollar sus habilidades y conocimientos en el campo de la Ortopedia Infantil y mejorar su atención a pacientes pediátricos. Una oportunidad única que ofrece TECH Universidad FUNDEPOS al transformar un centro clínico en el mejor espacio para realizar una puesta al día efectiva y de la mano de auténticos especialistas.

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







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

Módulo	Actividad Práctica
Evaluación y diagnóstico	Realizar una evaluación del rango de movimiento articular en la rodilla en pacientes con luxación congénita de rodilla
	Practicar la evaluación de la marcha en pacientes con parálisis cerebral infantil
	Realizar una evaluación de la postura y alineación en pacientes con escoliosis idiopática del adolescente
Planificación del entrenamiento terapéutico	Planificar un programa de entrenamiento para mejorar la estabilidad patelofemoral en pacientes con inestabilidad patelofemoral
	Diseñar un programa de ejercicios para mejorar la fuerza muscular en pacientes con distrofia muscular de Duchenne
	Planificar una rutina de ejercicios para corregir la marcha agachada en pacientes con parálisis cerebral infantil
Implementación del entrenamiento terapéutico	Enseñar al paciente con mielomeningocele ejercicios de fortalecimiento del tronco para mejorar su estabilidad postural
	Implementar un programa de terapia ocupacional para mejorar la funcionalidad en pacientes con osteocondritis disecante del astrágalo
	Enseñar al paciente con hipercefosis ejercicios de estiramiento para mejorar su postura y reducir el dolor de espalda
Seguimiento y adaptación del entrenamiento terapéutico	Evaluar la progresión del programa de entrenamiento en pacientes con osteogénesis imperfecta y hacer los ajustes necesarios
	Realizar un seguimiento del programa de ejercicios en pacientes con fractura arrancamiento de la tuberosidad anterior y adaptarlo según su evolución
	Evaluar la efectividad del tratamiento en pacientes con artritis séptica y modificarlo si es necesario

## Seguro de responsabilidad civil

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

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

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



## Condiciones generales de la capacitación práctica

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

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

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

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

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

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

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

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

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

08

# ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

TECH Universidad FUNDEPOS ha realizado una minuciosa elección de los centros médicos con el fin de asegurar que los profesionales tengan la posibilidad de acceder a los más destacados especialistas en Fisioterapia, y puedan avanzar en su proceso de actualización en un ambiente adecuado. Como resultado, el programa brinda una oportunidad excepcional para desarrollar habilidades prácticas y teóricas avanzadas en las técnicas y metodologías utilizadas en la atención domiciliaria, gracias a la experiencia de auténticos expertos en la materia.





“

*Incorpora a tu praxis clínica los principales avances en Ortopedia Infantil gracias a la metodología observada en un centro clínico de referencia”*



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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### Hospital HM Rosaleda

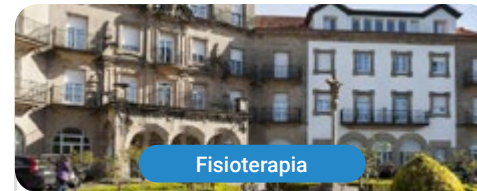
País: España  
Ciudad: La Coruña

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



Fisioterapia

### Hospital HM La Esperanza

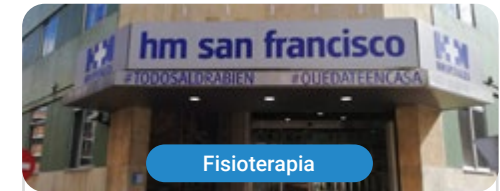
País: España  
Ciudad: La Coruña

Dirección: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería Oncológica
- Oftalmología Clínica



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### Hospital HM Nou Delfos

País: España  
Ciudad: Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Nutrición Clínica en Medicina



Fisioterapia

### Hospital HM Madrid

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Análisis Clínicos
- Anestesiología y Reanimación



Fisioterapia

### Hospital HM Montepíncipe

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### Hospital HM Puerta del Sur

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Hospital HM Vallés

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Policlínico HM Arapiles

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Odontología Pediátrica



Fisioterapia

### Policlínico HM Distrito Telefónica

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica
- Cirugía General y del Aparato Digestivo



Fisioterapia

### Policlínico HM Gabinete Velázquez

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Nutrición Clínica en Medicina
- Cirugía Plástica Estética




**Fisioterapia**

### Policlínico HM La Paloma

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

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

---

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería de Quirófano Avanzada
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



**Fisioterapia**

### Policlínico HM Las Tablas

País	Ciudad
España	Madrid


Dirección: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

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

---

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Enfermería en el Servicio de Traumatología
- Diagnóstico en Fisioterapia



**Fisioterapia**

### Policlínico HM Moraleja

País	Ciudad
España	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



**Fisioterapia**

### Policlínico HM Rosaleda Lalín

País	Ciudad
España	Pontevedra

Dirección: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

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

---

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Avances en Hematología y Hemoterapia
- Fisioterapia Neurológica



**Fisioterapia**

### Policlínico HM Imi Toledo

País	Ciudad
España	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





**Fisioterapia**

**Small Haughton Rehab**

País	Ciudad
México	Ciudad de México

Dirección: Nicolás San Juan 1319 Col. Del Valle Sur Benito Juárez

Clínica especializada en Medicina del Deporte y en atención integral en Fisioterapia

---

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Fisioterapia en Geriatria
- Fisioterapia Deportiva



*Impulsa tu trayectoria profesional con una enseñanza holística, que te permite avanzar tanto a nivel teórico como práctico”*

09

# Metodología

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

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







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

## En TECH Universidad FUNDEPOS 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 fisioterapeutas/kinesiólogos aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH Universidad FUNDEPOS 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 de la fisioterapia.

“

*¿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 fisioterapeutas/kinesiólogos 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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 Universidad FUNDEPOS 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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 65.000 fisioterapeutas/kinesiólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga manual/práctica. 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 capacitación, 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 nuestro sistema de aprendizaje 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 programa universitario, 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 Universidad FUNDEPOS. 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 y procedimientos de fisioterapia en vídeo

TECH Universidad FUNDEPOS acerca al alumno las técnicas más novedosas y los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de fisioterapia/kinesiología. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

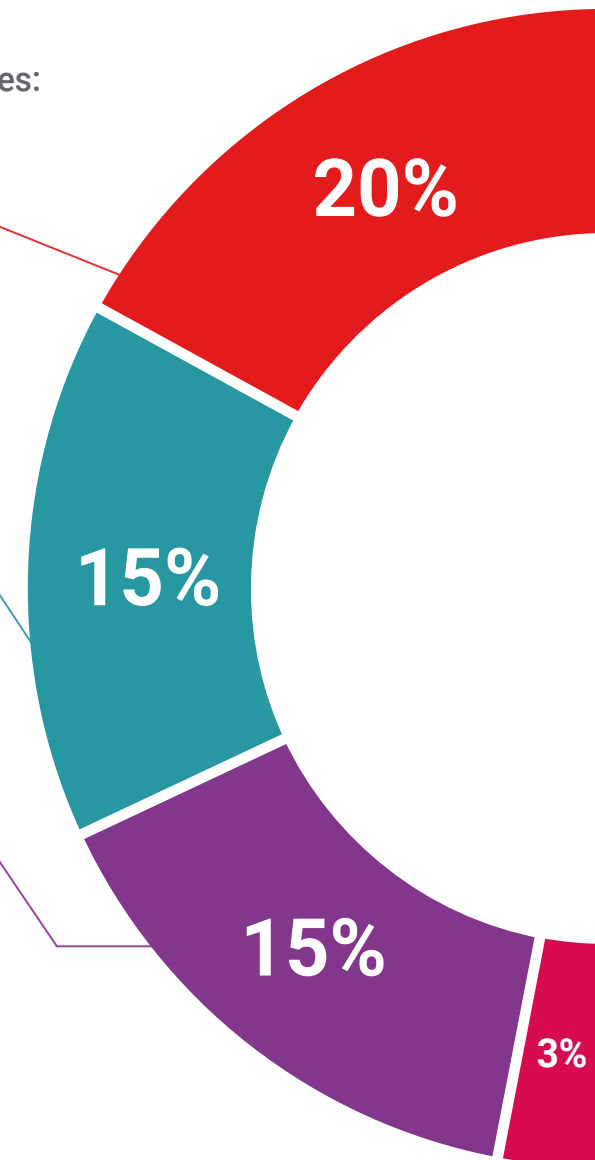
El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

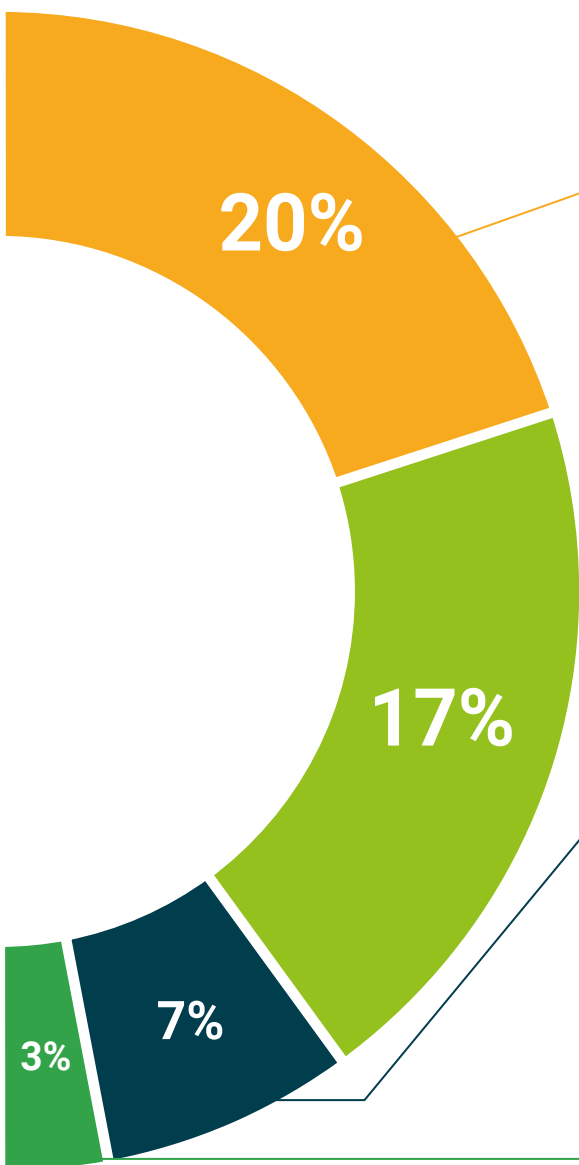
Este sistema exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



# 10 Titulación

El Máster Semipresencial en Ortopedia Infantil garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Máster Semipresencial, uno expedido por TECH Universidad Tecnológica y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Máster Semipresencial en Ortopedia Infantil** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

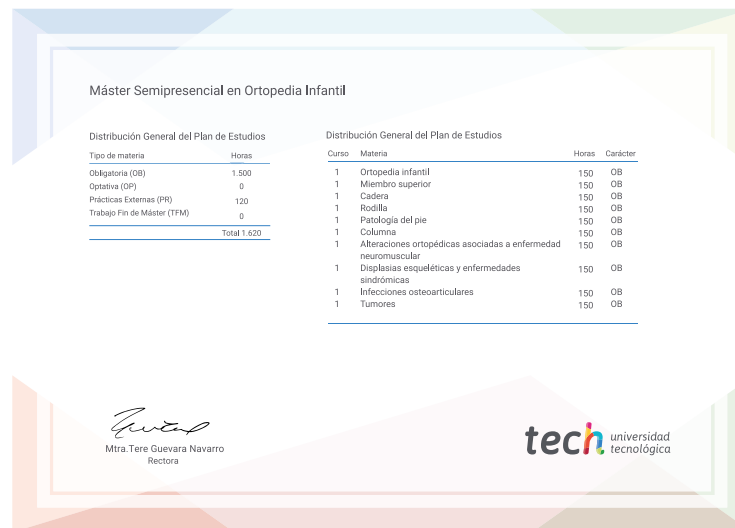
Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Máster Semipresencial en Ortopedia Infantil**

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

Duración: **12 meses**



\*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.





## Máster Semipresencial Ortopedia Infantil

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

# Máster Semipresencial

## Ortopedia Infantil

