

Curso

Ortopedia Pediátrica
de Quadril





Curso

Ortopedia Pediátrica de Quadril

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/fisioterapia/curso/ortopedia-pediatica-quadril

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 28

05

Metodologia

pág. 32

06

Certificado

pág. 40

01

Apresentação

As doenças musculoesqueléticas podem causar graves consequências para as crianças se não forem realizadas intervenções a tempo. Nesse sentido, a displasia é um dos distúrbios congênitos ou adquiridos mais comuns nesta articulação, e o tratamento ortopédico é fundamental. No entanto, esta intervenção por si só não é suficiente, e a fisioterapia é considerada essencial. Assim, esta capacitação tem como objetivo proporcionar ao fisioterapeuta as ferramentas de diagnóstico e as abordagens necessárias para garantir o desenvolvimento da criança. Para isso, o profissional analisará a exploração e o tratamento fisioterapêutico da patologia do quadril em crianças de acordo com a idade e a prevalência associada a ela, através de uma modalidade 100% online.



“

Se você precisa de um impulso em sua carreira, este curso universitário lhe dará todas as ferramentas para se destacar no tratamento fisioterapêutico de quadris de crianças”

A displasia do quadril ameaça a estabilidade da articulação do quadril devido a uma cavidade do quadril menos profunda do que o normal. Conseqüentemente, a cabeça do fêmur gira para dentro e para fora. Embora isso possa ser devido a fatores hereditários, também há uma ligação com a disposição pélvica do bebê no nascimento da mãe. Também está associada a malformações congênitas, portanto, há uma grande variedade de causas. Mas a Displasia não é o único distúrbio que afeta essa articulação, e é por isso que os fisioterapeutas estão sendo cada vez mais procurados.

Por esse motivo, este programa da TECH é uma ótima solução para esses profissionais. Com ele, os especialistas se manterão atualizados sobre os últimos avanços nos tratamentos fisioterapêuticos para essas doenças clássicas da Ortopedia Pediátrica. Para isso, eles estudarão em profundidade tanto a displasia em crianças com menos de 18 meses de idade e seu exame diagnóstico, quanto os casos em idades mais avançadas, com sua classificação clínica e radiológica correspondente. Nesse sentido, será feita uma abordagem de estudos complementares dessa malformação, como ressonância magnética, artro-ressonância magnética, tomografia computadorizada, etc.

Além da displasia, os alunos serão preparados para a abordagem da doença de Legg-Calvé-Perthes e as sequelas que ela deixa, além de estudar as implicações biomecânicas das fraturas de quadril em crianças e os tipos existentes. Assim, com este curso muito completo, os fisioterapeutas atingirão as metas mais ambiciosas que estabeleceram para si mesmos durante sua carreira profissional.

Além disso, entre os recursos multimídia inovadores incluídos neste curso, há uma *masterclass* exclusiva que se adapta perfeitamente às necessidades do aluno. Elaborada por um especialista de renome internacional em Ortopedia Pediátrica, este curso é o complemento ideal para que os alunos atualizem sua prática em patologias do quadril.

Este **Curso de Ortopedia Pediátrica de Quadril** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Ortopedia Pediátrica do Quadril
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Você terá acesso a materiais didáticos de última geração, como a masterclass ministrada por um especialista de renome internacional"

“

Os fisioterapeutas de alto nível devem atualizar seus conhecimentos com cursos como este, em que encontrarão as principais inovações científicas para lidar com as malformações do quadril”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

O formato deste programa de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Proporcione alívio ao paciente pediátrico ao aprofundar a dor musculoesquelética ao redor do quadril.

Displasia, Doença de Legg-Calvé-Perthes, fraturas de quadril, epifisiólise da cabeça do fêmur, etc., esta capacitação não deixa nenhuma patologia relevante para trás.



02 Objetivos

A Ortopedia Pediátrica é um campo realmente relevante na Fisioterapia Pediátrica. É por isso que a TECH criou uma capacitação que oferece as ferramentas para que o fisioterapeuta atue de acordo com as diretrizes estabelecidas pelo ortopedista da criança, de modo que uma intervenção multidisciplinar beneficie o paciente. Dessa forma, o programa atende às demandas de um número cada vez maior de pais que precisam de profissionais atualizados com os últimos avanços científicos para combater com mais eficácia malformações como a displasia.





“

Um curso cujos objetivos o colocarão no caminho do sucesso profissional de acordo com as evidências científicas atuais”



Objetivos gerais

- ♦ Saber realizar uma boa avaliação da criança, começando com a anamnese, uma ferramenta muitas vezes pouco utilizada e que é essencial, um exame estruturado e completo que, dependendo da idade, terá diferentes orientações.
- ♦ Familiarizar-se com o manejo dos diferentes distúrbios congênitos e/ou adquiridos que afetam o membro superior em pacientes em fase de crescimento.
- ♦ Aprofundar nos estudos complementares que ajudam a diagnosticar e a tomar decisões, assim como o momento apropriado para realizá-los.
- ♦ Administrar as opções terapêuticas, assim como o cronograma de tratamento
- ♦ Aplicar as diferentes técnicas cirúrgicas utilizadas no tratamento de diferentes patologias
- ♦ Familiarizar-se com a patologia, apresentação clínica e manejo dos tumores benignos e malignos mais comuns dos membros superiores que afetam as crianças
- ♦ Reconhecer e manejar as principais doenças do quadril em crianças
- ♦ Manejar o exame e o diagnóstico da patologia do quadril em crianças de acordo com a idade e a prevalência associadas a ela
- ♦ Revisar as patologias mais importantes que ocorrem na Ortopedia Pediátrica, cujo conhecimento é o pilar desta especialidade
- ♦ Conhecer os últimos avanços no tratamento destas doenças clássicas da Ortopedia Pediátrica
- ♦ Especializar-se no diagnóstico, tratamento e prognóstico da patologia ortopédica e traumatológica do joelho da criança e suas características particulares em relação aos adultos.





Objetivos específicos

- ♦ Manejar o diagnóstico, exame e tratamento da displasia de quadril, levando em conta as diferentes idades da criança
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre o exame do quadril, sendo essencial na triagem neonatal
- ♦ Entender a doença de Perthes com ideias claras de manejo, diferenciando o que está ultrapassado diante das novas perspectivas sobre a doença
- ♦ Diagnosticar precocemente a patologia do quadril na adolescência, pois é crucial para a sobrevivência do quadril na vida adulta, e aprender como administrá-lo adequadamente, incluindo cirurgias complexas de redução do quadril
- ♦ Aprender a reconhecer a coxa vara e o quadril em ressaltado e avaliar suas implicações clínicas para o tratamento adequado

“

Torne-se o profissional de saúde essencial que garante que a transição da criança para a vida adulta seja bem-sucedida por meio de sua intervenção nas patologias do quadril”

03

Direção do curso

Os mais altos padrões educacionais da TECH em cada curso são mantidos neste programa graças ao compromisso da universidade com uma equipe de professores de especialistas eminentes na área. Com ampla experiência no tratamento de patologias e malformações comuns e raras do quadril, os especialistas que compõem o corpo docente garantirão seu desenvolvimento correto durante o curso. Dessa forma, eles visam garantir que o aluno adquira as habilidades necessárias para poder aplicá-las com sucesso em sua carreira profissional.

“

Com ampla experiência no tratamento de patologias e malformações comuns e raras do quadril, os especialistas do corpo docente garantirão que seu desenvolvimento no programa seja um sucesso”

Diretor Internacional Convidado

Mininder Kocher é um cirurgião ortopédico pediátrico de destaque internacional. Seus méritos profissionais e resultados de atendimento foram reconhecidos com vários prêmios, incluindo o prêmio **Kappa Delta**, considerado o "Prêmio Nobel" no campo da cirurgia. Além disso, atua como especialista na Escola de Medicina da Universidade da Harvard.

O cientista também possui o título de Chefe da Divisão de Medicina Esportiva do Hospital Infantil de Boston. A partir dessa entidade, ele lida com diferentes patologias complexas, como **lesões articulares, osteomielite, ruptura labral do quadril, osteocondrite dissecante ou sinovite vilonodular pigmentada**, entre outras. Suas inovações nestas áreas da Medicina Ortopédica estão refletidas em mais de 150 artigos acadêmicos publicados em revistas indexadas de alto impacto. Ele também é autor de mais de 100 capítulos de livros e é o único autor de 4 obras. Seus textos se tornaram uma referência indispensável para a comunidade médica, destacando suas inegáveis contribuições para o setor.

O impacto do Dr. Mininder Kocher vai muito além das fronteiras dos Estados Unidos, pois ele exerce a profissão de **consultor e assessor de hospitais e universidades em mais de 20 países**. Além disso, ele foi listado como um dos melhores cirurgiões do mundo em plataformas como a US News & World Report, Castle Connolly, Top Doctors e Boston Magazine. Da mesma forma, suas habilidades e experiências foram tema de atenção nos principais meios de comunicação, como o New York Times, Wall Street Journal, USA Today, Boston Globe, Chicago Tribune, Scientific American, entre outros.

Particularmente comprometido com a reabilitação de crianças e adolescentes atletas, seu trabalho abrangente nesta área foi homenageado com prêmios proeminentes, como os **prêmios Von Meyer, Richard Kilfoyle, Angela Kuo e Arthur Heune**.



Dr. Mininder Kocher

- Diretor da Divisão de Medicina Esportiva do Hospital Infantil de Boston
- Especialista em Cirurgia Ortopédica na Faculdade de Medicina de Harvard
- Doutor em Medicina pela Universidade de Harvard
- Certificado em Clínica Geral pelo Conselho Americano de Cirurgia Ortopédica
- Certificado em Medicina Esportiva pelo Conselho Americano de Cirurgia Ortopédica
- Membro: Conselho de Administração da Academia Americana de Cirurgiões Ortopédicos, Sociedade Ortopédica Americana de Medicina Esportiva, Sociedade Ortopédica Pediátrica da América do Norte, Herodicus Society e Grupo de Reflexão Internacional sobre Ortopedia Pediátrica (International Pediatric Orthopaedic Think Tank)

“

Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

Direção



Dr. Ángel Palazón Quevedo

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista na Clínica Santa Elena, Madri
- ♦ Consultor Especialista no Hospital San Rafael, Madri
- ♦ Colaborador da Diretoria da SECOT
- ♦ Doutorado em Pediatria com projeto de tese de doutorado "*Seguimiento a largo plazo de las displasias de cadera intervenidas quirúrgicamente en la infancia*"
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Médico especialista COT no Hospital Universitário de San Juan de Alicante
- ♦ Membro: SECOT e SEOP

Professores

Dr. Pablo G. Castañeda

- ♦ Chefe da Divisão de Cirurgia Ortopédica Pediátrica do Hassenfeld Children's Hospital da Universidade de Nova York
- ♦ Professor de Cirurgia Ortopédica na Universidade de Nova York
- ♦ Médico Cirurgião formado pela Universidade Nacional Autônoma do México através da Universidade Anáhuac
- ♦ Especialidade em Ortopedia e Traumatologia pela Universidade Nacional Autônoma do México
- ♦ Subespecialidade em Cirurgia Reparadora de Quadril e Joelho pela Universidade de Oxford no Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford, Inglaterra
- ♦ Subespecialidade em Ortopedia Pediátrica pela Universidade de Baylor, Houston, Texas, EUA

Dr. David M Farrington Rueda

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica
- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital San Juan de Dios del Aljarafe
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil no Hospital Universitário Virgen de Valme
- ♦ Chefe da Seção de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil do Hospital Universitário Virgen del Rocío
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Sevilha
- ♦ Membro: SEOP, IPOTT e GSSG

Dra. Rosa María Egea Gámez

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no VU Medisch Centrum em Amsterdã
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Medisch Centrum Breda
- ♦ Unidade de Pesquisa de Coluna Vertebral no Nuffield Orthopaedic Centre em Oxford
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Geral Universitário de Móstoles
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Fundación de Alcorcón
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Mutua Gallega em Vigo
- ♦ Docente em Enfermagem e Fisioterapia na Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Docente no exterior, Universidade Livre da Holanda
- ♦ Professora da Universidade Francisco de Vitoria
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Saúde Pública e Epidemiologia pela Universidade Rey Juan Carlos I de Madri

Dra. Ana Ramírez Barragán

- ♦ Médico Preceptor de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Infantil no Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica
- ♦ Doutora em Medicina pela na Universidade de Salamanca
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Sergio Martínez Álvarez

- ♦ Responsável pela Unidade de Membro Superior Pediátrico do Hospital Beata María Ana
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário de La Princesa
- ♦ Colaboração médica com o Texas Scottish Rite Hospital
- ♦ Colaboração médica com o Boston Children's Hospital
- ♦ Colaboração médica com o Cincinnati Children's Hospital
- ♦ Colaboração médica com o Children's National Medical Center Washington
- ♦ Colaboração médica com o Atlanta Children's Hospital
- ♦ Revisor da RECOT, JBJS e RICMA
- ♦ Membros da Sociedade Europeia de Ortopedia Pediátrica (European Pediatric Orthopedic Society)

Dr. Julio de Pablos Fernández

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital de Navarra
- ♦ Professor Associado de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Universidade de Navarra
- ♦ Visiting Professor em diferentes universidades americanas
- ♦ Professor Associado de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Universidade de Navarra
- ♦ Editor de Ortopedia Infantil em EFORT Orthopaedic Reviews
- ♦ Membro do Conselho Editorial do Journal of Pediatric Orthopaedic (JPO)
- ♦ Organizador do Seminário Internacional de Ortopedia Infantil (anual) por 23 edições
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra, Prêmio Extraordinário
- ♦ Fellow em Cirurgia Ortopédica Infantil Alfred I DuPont Institute, Wilmington, Delaware, EUA
- ♦ Membro: SEOP, EPOS e POSNA

Dr. José Antonio Abad Lara

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil na Unidade de Ortopedia Pediátrica do Hospital Universitário Reina Sofia
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia - Universidade de Córdoba
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil, com dedicação exclusiva ao manejo das doenças ortopédicas pediátricas na Unidade de Ortopedia Pediátrica do Hospital Universitário Reina Sofia
- ♦ Coordenador da Unidade de Ortopedia Pediátrica do Hospital Universitário Reina Sofia

Dr. Juan Carlos Abril Martín

- ♦ Chefe do Departamento de Ortopedia Infantil do Hospital Ruber Internacional
- ♦ Diretor Médico de Traumatologia e Ortopedia do Centro Clínico Betanzos
- ♦ Chefe do Departamento de Ortopedia Infantil do Hospital Niño Jesús
- ♦ Diretor médico do Instituto de Ozonioterapia de Madri
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatológica pela Fundación Jiménez Díaz

Dr. Daniel Clemente Garulo

- ♦ Especialista em Reumatologia na Unidade de Reumatologia Pediátrica do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Secretário do grupo de trabalho: Doenças Reumáticas em Crianças e Adolescentes da Sociedade Espanhola de Reumatologia (ERNA-SER)
- ♦ Médico Especialista em Reumatologia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Doutor em Ciências da Saúde, Universidade Camilo José Cela
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade de Alcalá
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Reumatologia e Sociedade Espanhola de Reumatologia Pediátrica

Dr. Javier Alonso Hernández

- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica
- ♦ Chefe da Unidade de Traumatologia e Ortopedia Pediátrica da Clínica CEMTRO de Madri
- ♦ Preceptor do Departamento de Ortopedia Infantil do Hospital Niño Jesús em Madri
- ♦ Especialista em Traumatologia e Ortopedia Pediátrica e em Traumatologia Esportiva Infantil
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela UAM
- ♦ Médico Especialista em Medicina de Família e Comunidade via MIR
- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica via MIR
- ♦ Estágio clínico na Bradford Royal Infirmary Bradford, Inglaterra-Reino Unido
- ♦ Estágio clínico no Johnston-Willis Hospital Richmond, Virgínia, EUA
- ♦ Estágio clínico no Dudley Road Hospital, Birmingham, Inglaterra-Reino Unido
- ♦ Prêmio para o melhor caso clínico (sessão clínica inter-hospitalar SOMACOT)

Dr. Alberto Álvaro Alonso

- ♦ Coordenador da Clínica de Neuro-Ortopedia do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Marcos António Fernandes de Carvalho

- ♦ Médico Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Coimbra
- ♦ Formação Específica em Ortopedia e Traumatologia no Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra
- ♦ Especialista em Ortopedia Infantil no Hospital Pediátrico do CHUC

Dr. Gonzalo Andrés Chorbadjian Alonso

- ♦ Vice-chefe do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Clínico San Borja Arriarán, Santiago do Chile
- ♦ Traumatologista Infantil do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Clínico San Borja Arriarán
- ♦ Traumatologista Infantil da Clínica Alemana, Chile
- ♦ Médico-Cirurgião pela Universidade de Santiago do Chile
- ♦ Especialista em Ortopedia e Traumatologia pela Universidade do Chile
- ♦ Fellow de Subespecialidade em Neuro-Ortopedia no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madri
- ♦ Visiting Fellow no Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Sant Joan de Deu
- ♦ Visiting Fellow na Equipe de Pé e Tornozelo, Neuro-Ortopedia e Ortopedia Pediátrica no Instituto Ortopédico do Hospital Universitario de Heidelberg, Alemanha
- ♦ Fellow AO Trauma com o Dr. Theddy Slongo no Inselspital, Berna, Suíça
- ♦ Membro: AO Trauma, SCHOT, SLAOTI

Dr. César Galo García Fontecha

- ♦ Membro da Unidade de Traumatologia Pediátrica do Departamento de Cirurgia e Traumatologia do Lenox Corachan
- ♦ Chefe do Departamento de Traumatologia Pediátrica do Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Pediátrica no Hospital Universitario Vall d'Hebron
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Central de Barcelona
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Membro do Comitê Científico da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica

Dra. Cristina Alves

- ♦ Médico da Unidade de Cirurgia Ortopédica Infantil do Hospital Pediátrico de Coimbra
- ♦ Médico Preceptor de Neurocirurgia do Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Médica Ortopedista no Departamento de Ortopedia Pediátrica do Hospital Pediátrico CHUC, EPE

Dr. Marcelo Budke Neukamp

- ♦ Especialista em Neurocirurgia no Hospital Ruber Internacional
- ♦ Responsável pela Cirurgia de Epilepsia no Hospital Universitario Infantil Niño Jesús
- ♦ Neurocirurgião no Hospital La Luz
- ♦ Doutor em Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil
- ♦ Formado em Neurocirurgia na Cleveland Clinic, Estados Unidos
- ♦ Neurocirurgião do Institut Mutualiste Montsouris, Paris, França
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Neurocirurgia e Sociedade Espanhola de Neurocirurgia Pediátrica

Dra. María Galán Olleros

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Consultora em Traumatologia e Ortopedia Pediátrica na Clínica CEMTRO
- ♦ Voluntariado na Área da Saúde no Institute for Indian Mother and Child, Índia
- ♦ Autora de diversas publicações especializadas nacionais e internacionais
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri

Dra. Marisol del Cura Varas

- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Madri Norte Sanchinarro
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Fundação Jiménez Díaz em Madri
- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Niño de Jesús
- ♦ Formada em Medicina pela UAM
- ♦ Membro: ICOMEM e SECOT

Dr. Francisco Javier Downey Carmona

- ♦ Traumatologista em Ortopedia Pediátrica
- ♦ Especialista em Traumatologia Pediátrica no Hospital Universitário Virgen del Rocío, Sevilha
- ♦ Membro da equipe de Ortopedia Infantil do Hospital Infantil Virgen del Rocio da Mauritânia
- ♦ Presidente da Associação Ponseti Espanha
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Sevilha
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Membro da equipe da Associação Andaluza de Cooperação em Saúde do Projeto Pie Zambo

Dr. Julio Duart Clemente

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário de Navarra
- ♦ Secretário do Ilustre Colégio de Médicos de Navarra
- ♦ Secretário da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Médico Interno Residente na Clínica Universidade de Navarra
- ♦ Professor Associado de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Universidade de Navarra
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Estágios de formação em Ortopedia Pediátrica na Cleveland Clinic Foundation (Cleveland, Ohio), Hospital Sant Joan de Deu, University Children's Hospital Basel (Basileia, Suíça), Mayo Clinic (Rochester, Minnesota) e travelling Fellowship EPOS - POSNA
- ♦ Membro: SEOP, EPOS e POSNA

Dra. Olga Espinazo Arce

- ♦ Chefe da Seção de Ortopedia Infantil do Hospital Basurto
- ♦ Médico da Seção de Ortopedia Infantil do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Basurto
- ♦ Médico do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Alto Deba
- ♦ Colaborador em Congressos Organizados pela Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica

Dr. Juan Cabello Blanco

- ♦ Pediatra e Ortopedista do Hospital Ruber Internacional
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Traumatologia e Ortopedia Pediátrica

Dr. Manuel Fraga Collarte

- ◆ Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil no Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ◆ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, subespecialidade em crianças no Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- ◆ *Visiting fellowship* no Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ◆ Estágio de observação em Cirurgia Protética de Quadril e Joelho, Helios Endo-Klinik, Hamburgo
- ◆ Médico da Unidade de Artroscopia de Ombro, Joelho e Punho do Hospital Universitário Santa Cristina
- ◆ Médico do Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica do Hospital Universitário Santa Cristina
- ◆ Médico do Departamento de Cirurgia Vascular do Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- ◆ Docente para pediatras no Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ◆ Docente do Mestrado Próprio em Ortopedia Infantil na CEU Universidade Cardenal Herrera
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- ◆ Mestrado Próprio em Ortopedia Infantil na CEU Universidade Cardenal Herrera
- ◆ Membro: Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica (SEOP), Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT), Comissão de Histórias Clínicas do Hospital Infantil U. Niño Jesús e Comissão de Violência do Hospital Infantil U. Niño Jesús

Dr. Daniel Garríguez Pérez

- ◆ Médico Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- ◆ Cirurgião Ortopédico e Traumatologista do Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Mestrado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri

Dr. Israel Fernández Pineda

- ◆ Membro do corpo docente, Departamento de Cirurgia, St. Jude Children's Research Hospital
- ◆ Fellowship em Cirurgia Oncológica Pediátrica no St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, EUA
- ◆ Especialista de Cirurgia Pediátrica do Departamento de Cirurgia Pediátrica do Hospital Infantil Universitário Virgen del Rocío
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Professor Assistente de Pediatria e Cirurgia, Universidade do Tennessee, EUA
- ◆ Diretor do programa de formação em Cirurgia Oncológica Pediátrica no St. Jude Children's Research Hospital
- ◆ Prêmio da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica pela melhor comunicação em Urologia Pediátrica no Congresso Nacional da SECP (A Coruña), com a comunicação "Biofeedback y electroestimulación en la enuresis complicada"

Dr. Rafael González Díaz

- ◆ Chefe da Unidade de Cirurgia da Coluna, Área de Cirurgia Ortopédica, Traumatologia e Reabilitação, Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- ◆ Médico especialista de Coluna Vertebral, Hospital MD Anderson Internacional da Espanha e Hospital Sanitas La Moraleja
- ◆ Ex-presidente da Sociedade Espanhola de Coluna, Grupo de Estudos de Doenças da Coluna
- ◆ Membro do Comitê Científico da Sociedade Ibero-Latino-Americana de Coluna
- ◆ Doutor em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Prêmio Extraordinário de Doutorado pela Universidade de Salamanca
- ◆ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela Escuela de Sanidad/ UNED
- ◆ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Hospital Universitario La Paz
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Salamanca

Dr. Gaspar González Morán

- ♦ Chefe da Unidade de Ortopedia Infantil do Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica do Hospital Universitario La Paz
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Hospital de la Princesa
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia, Universidade de Navarra

Dr. Pedro González-Herranz

- ♦ Médico especialista em Ortopedia Pediátrica e Traumatologia
- ♦ Chefe da Unidade de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Infantil do Complexo Hospitalar Universitario de La Coruña
- ♦ Consultor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil do Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Graduação em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Ex-presidente e membro da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica

Dra. Alicia García Carrión

- ♦ Médica Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Infantil na Clinica CEMTRO
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Colaboradora em programas educacionais em sua especialidade
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Castilla-La Mancha

Dr. Alberto Granado Llamas

- ♦ Especialista em COT
- ♦ Especialista em Traumatologia no MDH Centros Médicos
- ♦ Coautor de vários pôsteres para o Congresso da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia

Dra. Paloma Manzarbeitia Arroba

- ♦ Médico Especialista no Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madri
- ♦ Médico Especialista do Complexo Hospitalar Universitario de Toledo
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitario de Toledo
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Complexo Hospitalar Universitario de Toledo
- ♦ Rotação Externa - Unidade de Cirurgia da Mão e Membros Superiores - Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, HM Hospital Montepríncipe

Dr. Rafael Martí Ciruelos

- ♦ Chefe da Unidade de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Responsável pela Seção de Ortopedia Infantil do Hospital Universitario 12 Octubre
- ♦ Professor de residentes via MIR em Traumatologia no Hospital Universitario 12 Octubre
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Ignacio Martínez Caballero

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil
- ♦ Chefe de Seção da Unidade de Neuro-Ortopedia, Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Coordenador Médico do Laboratório de Análise do Movimento do Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Membro do grupo de especialistas nacionais e internacionais que elaborou o Consenso sobre o Uso da Toxina Botulínica na Paralisia Cerebral
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Membro: Sociedade Científica Profissional SOMACOT

Dra. Carmen Martínez González

- ♦ Especialista no Hospital Universitário Infantil Niño Jesús
- ♦ Médico da Unidade de Coluna, Unidade de Deformidade da Coluna Pediátrica
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Madri

Dra. Lydia Mediavilla Santos

- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista no Hospital Universitário de San Rafael
- ♦ Médico Especialista da Seção de Oncologia Musculoesquelética e Oncologia Musculoesquelética Pediátrica do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Graduação em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Carlos Miranda Gorozarri

- ♦ Traumatologista na Clínica CEMTRO
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Monográfico de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica Asepeyo, Madri
- ♦ Especialista no Departamento de Traumatologia e Ortopedia Pediátrica do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá

Dr. Borja Muñoz Niharra

- ♦ Cirurgião Ortopédico e de Traumatologia do Centro de Especialidades Médicas Getafe
- ♦ Cirurgião Ortopédico e de Traumatologia do Hospital Universitário Infanta Elena
- ♦ Médico do Departamento de Traumatologia e Ortopedia Infantil da Clínica CEMTRO
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri

Dr. David Nieves Riveiro

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário de Henares
- ♦ Colaborador do Congresso Nacional da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia

Dr. Francisco Javier Ortega García

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Médico colaborador no ensino prático na Universidade Complutense de Madri
- ♦ Doutor em Medicina pela na Universidade de Salamanca
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Especialidade de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia para o Departamento de Traumatologia II do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Prêmio para a melhor apresentação de pôster no Congresso GEER
- ♦ Membro: GEER e SECOT

Dr. José Luis Patiño Contreras

- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Universitário Marqués de Valdecilla
- ♦ Médico Colaborador no Hospital Notre Dame de la Santé, Dschang, Camarões
- ♦ Professor honorário da Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Prêmio da Organização Mundial da Saúde (OMS) pela participação no grupo de trabalho do Registro Nacional de Fraturas de Quadril (RNFC)
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Álvaro Pérez-Somarriba Moreno

- ♦ Fisioterapeuta da Unidade de Terapia e do Laboratório de Análise de Movimento do Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Chefe do Departamento de Fisioterapia da Residência Sanyres Aravaca
- ♦ Pesquisador colaborador no projeto *Utilización de prótesis mioeléctricas en niños con agenesia unilateral congénita de miembros superiores*
- ♦ Professor do curso de Fisioterapia da Universidade CEU La Salle
- ♦ Professor colaborador do Mestrado em Biomecânica e Fisioterapia Esportiva da Escola de Enfermagem e Fisioterapia San Juan de Dios da Universidade Comillas
- ♦ Graduação em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Osteopata pela Universidade de Alcalá
- ♦ Especialista em Terapia Miofascial pela Universidade Europea de Madri.
- ♦ Especialista em Disfunção Craniomandibular pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Mestrado Oficial, MSc em Biomecânica e Fisioterapia Esportiva pela Universidade Comillas

Dr. Carlos Humberto Prato de Lima

- ♦ Médico Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Especialista no Hospital Quirónsalud La Luz
- ♦ Traumatologista do Hospital HM Universitario Sanchinarro
- ♦ Estágio de pesquisa em Neuro-Ortopedia na Universidade Wake Forest, Estados Unidos
- ♦ Estágio de Pesquisa na Gillette Children's Specialty Healthcare, Minnesota, Estados Unidos
- ♦ Estágio de pesquisa no Alfred DuPont Hospital for Children, Delaware, Estados Unidos
- ♦ Cirurgião Ortopédico do Hospital Dr. Miguel Pérez Carreño, Venezuela
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de los Andes, Venezuela

Dra. Laura M Pérez-López

- ♦ Médico Especialista do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica do Hospital Materno-Infantil Sant Joan de Déu, Barcelona
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica na Clínica Diagonal MediFIATC
- ♦ Estágio como Cirurgiã Ortopédica e Traumatologista no Hôpital des Enfants, Toulouse, França
- ♦ Estágio como Cirurgiã Ortopédica e Traumatologista no Great Ormond Street Children's Hospital, Londres
- ♦ Estágio como Cirurgião Ortopédico e Traumatologista do Children's Hospital, Los Angeles
- ♦ Doutorado *Cum Laude* pela Universidade de Barcelona
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Barcelona
- ♦ Bolsa SEOP Formação Avançada
- ♦ Membro: SEOP, GEMAP da SECMA e COT-SCCOT

Dra. María Teresa Rodríguez del Real

- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Residente em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Severo Ochoa (Leganés)

Dra. María Salcedo Montejo

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Especialista no Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Unidade de Ortopedia Pediátrica no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Membro: Unidade Multidisciplinar de Displasias Esqueléticas do Hospital Universitario La Paz
- ♦ Formada em Medicina

Dra. Belén Quesada García

- ♦ Residência em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Geral Universitário Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, Espanha
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Curso Básico de Patologia Traumática de Mãos e Cotovelos para Residentes
- ♦ Curso de Introdução à Especialidade de COT (SECOT)
- ♦ Terceira Jornada Clínica de Gestão em Orto geriatria da Comunidade de Madri no Hospital Universitário Infanta Sofía

Dra. Libardo Enrique Rojas Díaz

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Médico Pesquisador da Latin America Clinical Research Alliance
- ♦ Médico Interno do Hospital Universitário de Santander
- ♦ Médico Interno no Hospital Regional de Vélez, Santander
- ♦ Médico de Observação em Oncologia Ortopédica, Coluna e Artroplastia no Massachusetts General Hospital, Boston, Estados Unidos
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Industrial de Santander

Dra. Rita Rojo Santamaría

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia

Dra. Alejandra Ron Marqués

- ♦ Médico e Cirurgiã Especialista da Equipe de Traumatologia Pediátrica do Complexo Hospitalar Universitário Insular Materno-Infantil Las Palmas de Gran Canaria, Espanha
- ♦ Médico e Cirurgiã da Equipe de Traumatologia e Ortopedia Infantil da Clínica Centro
- ♦ Especialista na Unidade de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Universitário de Getafe
- ♦ Bolsa de estudos SECOT na Unidade de Traumatologia do Hospital for Special Surgery, Nova York
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Gestão Clínica, Médica e Assistencial
- ♦ Mestrado em Ortopedia Pediátrica
- ♦ Membro: SECOT, SEOP e Associação Ponseti Espanha

Dra. Marta Salom Taverner

- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Médico Preceptor no Hospital Universitário e Politécnico La Fe
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Hospital Universitário e Politécnico La Fe
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia

Dr. Francisco Soldado Carrera

- ♦ Especialista em Cirurgia das Extremidades Superiores e Microcirurgia Pediátrica
- ♦ Diretor da Unidade de Cirurgia da Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica do Hospital Universitário Vall d'Hebron
- ♦ Chefe do Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica do Hospital HM Nens
- ♦ Especialista em Traumatologia e Cirurgia Pediátrica no Centro Médico Teknon
- ♦ Responsável pela Cirurgia da Extremidade Superior na Unidade Internacional Multidisciplinar de Displasias Ósseas da UMAD
- ♦ Colaboração no desenvolvimento da Cirurgia Ortopédica em Portugal com a Sociedade Portuguesa de Ortopedia Pediátrica
- ♦ Diretor da Unidade de Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica do Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Cirurgia Ortopédica Pediátrica em Enfants de Noma em Benim, África
- ♦ Cirurgia de Membros Superiores Pediátricos em Guatemala Healing Hands Foundation
- ♦ Médico Preceptor Especialista em Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica na Unidade de Ortopedia Pediátrica do Hôpital des Enfants CHU, Toulouse, França
- ♦ Médico Preceptor Especialista da Unidade de Ortopedia Pediátrica de Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica em ESSaude Lisboa, Hospital da Luz e Beatriz Ângelo
- ♦ Pesquisador Sênior em Bioengenharia, Terapia Celular e Cirurgia em Malformações Congênicas no Vall d'Hebron Instituto de Pesquisa
- ♦ Médico de Cirurgia Ortopédica Pediátrica do Hospital Infantil e do Hospital da Mulher Vall d'Hebron Hospital
- ♦ Especialista em Extremidade Superior e Microcirurgia Pediátrica na Filadélfia, E UA
- ♦ Docente da Unidade de Anatomia Humana do Sistema Locomotor da Faculdade de Medicina da Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Membro: Grupo de pesquisa Bioengineering, Cell Therapy and Surgery in Congenital Malformations (VHIR)

Dr. Guillermo Sosa González

- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica
- ♦ Especialista da Seção de Traumatologia e Ortopedia Pediátrica do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Especialista na Consulta de Oncologia Musculoesquelética Pediátrica do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Especialista na Consulta de Dismetria e Deaxação do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri

Dra. Isabel Vara Patudo

- ♦ Especialista em Traumatologia e Ortopedia Infantil no Centro Creciendo Madrid
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil no Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- ♦ Médico Preceptor de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica no Hospital HM Nens
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Príncipe de Asturias
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ♦ Mestrado Próprio em Ortopedia Pediátrica pela TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Programa de Formação Avançada em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica (SEOP)

Dr. Ángel José Villa García

- ♦ Chefe da Seção de Traumatologia e Ortopedia Infantil do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Coordenador da Consulta de Quadril Infantil e Oncológica Musculoesquelética Infantil do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica no Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Salamanca

Dr. Ignacio Sanpera Trigueros

- ♦ Chefe do Departamento de Traumatologia e Ortopedia Pediátrica do Hospital Universitari Son Espases
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Universitario Joan XXIII
- ♦ Especialista no Great Ormond Street Hospital, Londres
- ♦ Chefe do Departamento de Ortopedia e Traumatologia Infantil do Hospital Universitario Son Dureta
- ♦ Doutor em Medicina
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Prêmios: Great Ormond Street, Pesquisa Son Dureta, Lloyd Roberts pela melhor publicação em Ortopedia e MBA pela melhor apresentação em Ortopedia Infantil
- ♦ Presidente de EPOS
- ♦ Membro: POSNA, SECOT, SEOP e EPOS

Dra. Imma Vilalta Vidal

- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona
- ♦ Médico de Urgência no Departamento de Urgência de CSM
- ♦ Consulta particular como colaboradora no Instituto Pediátrico do Hospital Sant Joan de Déu
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Especialidade RM em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Mataró
- ♦ Especialidade em Cirurgia da Coluna Vertebral no Hospital de Marselha
- ♦ Especialista em Cirurgia da Coluna Vertebral no Hôpital Pellegrin de Burdeos
- ♦ Suficiência de Pesquisa no Tratamento das Fracturas da extremidade distal do rádio com o Sistema Epibloc no Hospital de Sant Pau
- ♦ Membro: SCCOT, SECOT, SEOP, GEER, SEFEX e APE

Dra. Marta Yáñez Hernández

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ RM em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Curso de Introdução à Especialidade de Cirurgia Ortopédica e Traumatológica em SECOT
- ♦ Curso Básico de Cimentação em Stryker
- ♦ Curso Básico de Fixação Externa em Stryker

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo programático foi elaborado com o objetivo de oferecer a visão mais ampla e abrangente do setor, sempre levando em consideração suas especificidades. Para isso, os requisitos propostos pelo corpo docente do curso foram seguidos rigorosamente. Com o apoio de especialistas por meio da interação via Campus Virtual, os alunos terão uma ampla variedade de recursos multimídia à disposição em sua experiência acadêmica desde o primeiro momento, sem qualquer tipo de restrição. Através de um dispositivo com conexão à Internet, será possível aproveitar uma experiência de aprendizagem teórica e prática diversificada.



“

Através de 150 horas de conteúdo apresentado de forma interativa, você poderá facilitar a internalização dos conceitos graças à metodologia Relearning"

Módulo 1. Quadril

- 1.1. Embriologia, anatomia, anatomia e biomecânica do quadril
- 1.2. Sinovite Transitória do Quadril
 - 1.2.1. Etiopatogenia
 - 1.2.2. Diagnóstico diferencial
 - 1.2.3. Manejo ortopédico
- 1.3. Displasia do desenvolvimento do quadril em crianças menores de de 18 meses
 - 1.3.1. Conceito. Revisão Histórica
 - 1.3.2. Displasia em crianças menores de 6 meses
 - 1.3.2.1. Exame de diagnóstico
 - 1.3.2.2. Ultrassom do quadril Métodos e interpretação
 - 1.3.2.3. Orientação terapêutica
 - 1.3.3. Displasia aos 6-12 meses
 - 1.3.3.1. Diagnóstico clínico e radiológico
 - 1.3.3.2. Tratamento
 - 1.3.4. Displasia no bebê que anda (>12M)
 - 1.3.4.1. Erros para o diagnóstico tardio
 - 1.3.4.2. Manejo terapêutico
- 1.4. Displasia do desenvolvimento do quadril em crianças maiores de de 18 meses
 - 1.4.1. Definição e história natural
 - 1.4.2. Etologia e manifestações clínicas
 - 1.4.3. Classificação clínica e radiológica. Fatores de risco no quadril
 - 1.4.4. Diagnóstico diferencial
 - 1.4.5. Tratamento
- 1.5. Displasia de quadril em crianças mais velhas e adolescentes
 - 1.5.1. Causas e tipos
 - 1.5.2. Orientação diagnóstica
 - 1.5.2.1. Radiologia da displasia do quadril no adolescente
 - 1.5.2.2. Estudos complementares em displasia: RM, Arthro RM, TAC, etc.
 - 1.5.3. Tratamento
 - 1.5.3.1. 3.5.3.1 Tratamento artroscópico
 - 1.5.3.2. Cirurgia aberta
 - 1.5.3.2.1. Osteotomia pélvica Técnicas e indicações
 - 1.5.3.2.2. Osteotomia do fêmur Técnicas e indicações





- 1.6. Doença de Legg-Calvé-Perthes
 - 1.6.1. Sequelas da doença de Perthes
 - 1.6.2. Síndromes do quadril
 - 1.6.3. Condrólise
 - 1.6.4. Sequelas de artrite (doenças sépticas, reumáticas, etc.)
- 1.7. Epifisiólise da cabeça do fêmur
 - 1.7.1. Diagnóstico. Mecanismo de produção
 - 1.7.2. Etiopatogenia
 - 1.7.3. Tipos de epifisiólise. Mecanismo fisiopatológico
 - 1.7.4. Tratamento cirúrgico
 - 1.7.4.1. Redução in situ
 - 1.7.4.2. Dunn modificado
 - 1.7.4.3. Tratamento tardio
- 1.8. Coxa vara
 - 1.8.1. Etiopatogenia
 - 1.8.2. Diagnóstico diferencial
 - 1.8.3. Tratamento
- 1.9. Dores musculoesqueléticas ao redor dos quadris da criança
 - 1.9.1. Ressalto do Quadril
 - 1.9.1.1. Tipos de ressalto (interno, externo)
 - 1.9.1.2. Tratamento
 - 1.9.2. Dores ao redor dos quadris da criança
 - 1.9.2.1. Entesite da coluna vertebral (EIAS), diagnóstico diferencial e tratamento
 - 1.9.2.2. Enterite isquiática e de crista ílaca Diagnóstico e tratamento
- 1.10. Fraturas de quadril em crianças
 - 1.10.1. Implicações biomecânicas da fratura de quadril na criança
 - 1.10.2. Tipos de fraturas Classificação
 - 1.10.3. Diagnóstico e tratamento. Manejo terapêutico
 - 1.10.3.1. Crianças com placas de crescimento abertas
 - 1.10.3.2. Crianças com maturidade óssea

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais da prática profissional da fisioterapia.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

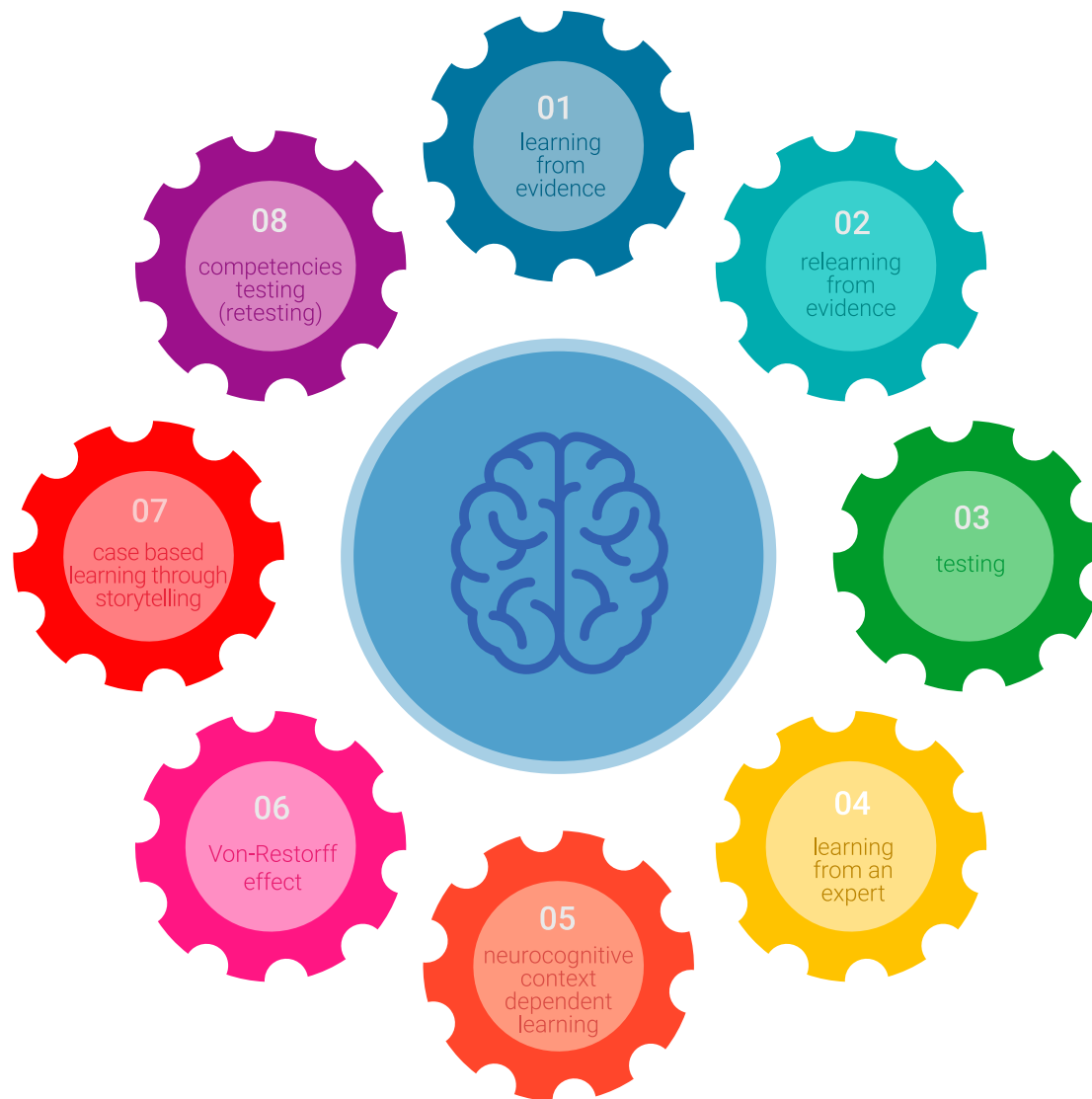
1. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo ao fisioterapeuta/profissional de cinesiologia uma melhor integração com o mundo real.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O fisioterapeuta/profissional de cinesiologia aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já capacitou mais de 65.000 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga manual/prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A pontuação geral do nosso sistema de aprendizagem é 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de fisioterapia em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda dos procedimentos atuais de fisioterapia/cinesioterapia. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

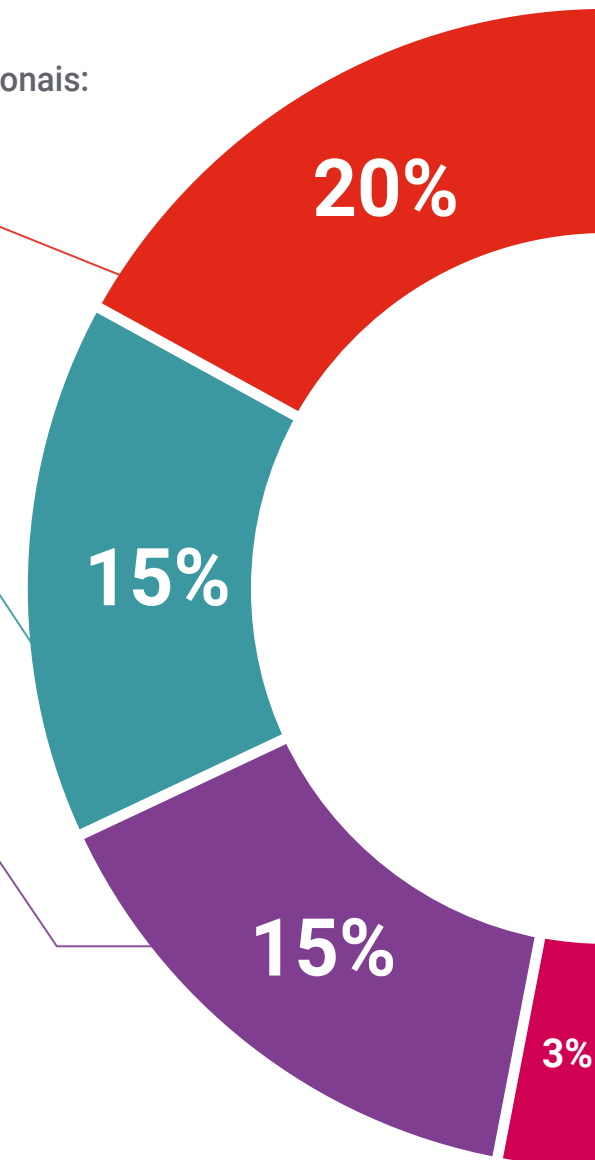
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

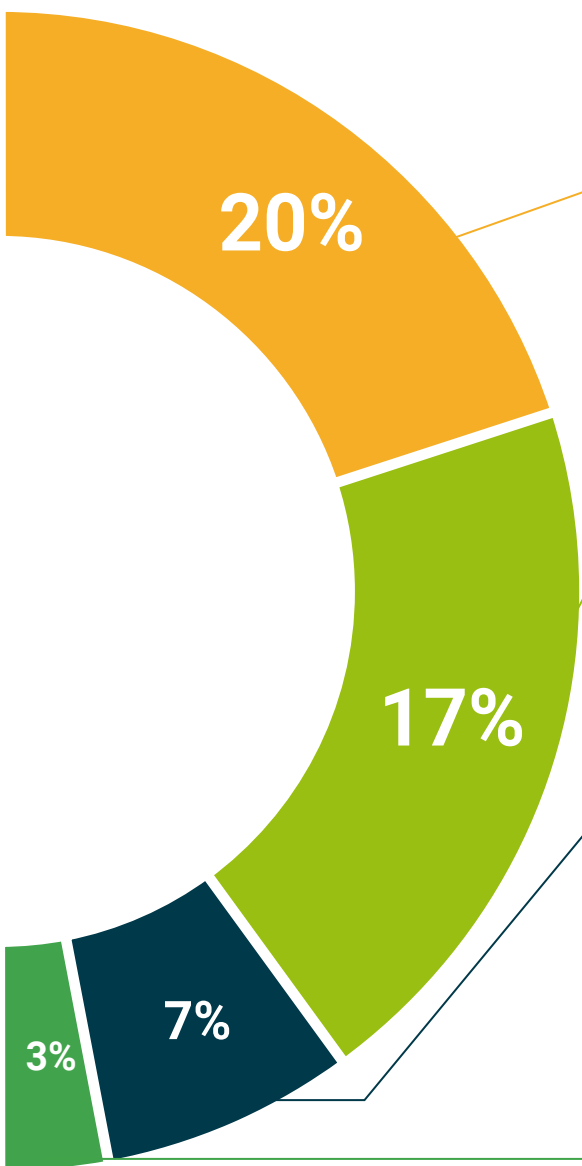
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Ortopedia Pediátrica de Quadril garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Ortopedia Pediátrica de Quadril** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do Curso emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Ortopedia Pediátrica de Quadril**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Curso

Ortopedia Pediátrica
de Quadril

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Ortopedia Pediátrica
de Quadril

