



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Curso de Ortopedia Infantil





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | **Somos
INESALUD**

2 | **Rankings**

3 | **Alianzas y
acreditaciones**

4 | **By EDUCA
EDTECH
Group**

5 | **Metodología
LXP**

6 | **Razones por
las que
elegir
INESALUD**

7 | **Financiación
y Becas**

8 | **Métodos de
pago**

9 | **Programa
Formativo**

10 | **Temario**

11 | **Contacto**

SOMOS INESALUD

INESALUD es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

Dedicación, vocación y profesionalidad son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de
18
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



Suma conocimiento
para avanzar en salud



QS, sello de excelencia académica
INESALUD: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INESALUD

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online.

Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



e-CAMPUS
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es



udima
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

BY EDUCA EDTECH

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



Ver en la web



METODOLOGÍA LXP

La metodología EDUCA LXP permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables.



3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses y disfruta de las becas disponibles.
¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

Curso de Ortopedia Infantil



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPañAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria



Descripción

La ortopedia pediátrica se trata de una especialidad de la cirugía ortopédica y traumatológica que se centra

Ver en la web

en el estudio y tratamiento de las lesiones y los trastornos músculo-esqueléticos más habituales en niños y adolescentes. Otros nombre habituales para identificar esta disciplina o a sus profesionales son ortopedia infantil, traumatología infantil, cirugía ortopédica infantil y ortopedico pediátrico. A través del curso de ortopedia para niños podrás adquirir los conocimientos profesionales necesarios para especializarte los principales trastornos ortopedicos en niños y sus tratamiento, en el uso de aparatos ortopedicos infantiles, etc.

Objetivos

Los objetivos de este Curso de Ortopedia Infantil son:

- Conocer el ámbito profesional de la ortopedia pediátrica. - Estudiar el crecimiento y el desarrollo esquelético. - Aprender a realizar la evaluación y diagnóstico en ortopedia para niños. - Analizar el despistaje y tratamiento de la displasia de cadera. - Comprender la artritis idiopática infantil. - Identificar y caracterizar la escoliosis idiopática y congénita. - Analizar los tumores musculoesqueléticos y su tratamiento desde el punto de vista ortopédico pediátrico. - Conocer el pie zambo y otras patologías congénitas del pie. - Estudiar la osteogénesis imperfecta. - Analizar las lesiones del brazo que pueden darse durante el parto.

A quién va dirigido

El curso de ortopedia para niños está dirigido a profesionales y estudiantes del ámbito sanitario y de la medicina, más concretamente a estudiantes de ortopedia, que necesiten actualizar o ampliar sus conocimientos en materia de trastornos ortopedicos en niños. De igual forma, se dirige a aquellos que por interés personal quieran formarse en ortopedia pediátrica para conocer los principales productos ortopedicos infantiles, los aparatos ortopedicos para bebés, etc.

Para qué te prepara

Gracias al curso de ortopedia para niños podrás desarrollar los conocimientos adecuados para ampliar y completar tu formación, especializándote en ortopedia pediátrica, productos ortopedicos infantiles, aparatos ortopedicos para bebés, problemas ortopedicos en los pies, trastornos ortopedicos en niños, etc.

Salidas laborales

Con este Curso de Ortopedia Infantil ampliarás tu formación en el ámbito de la ortopedia. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales en venta de productos ortopédicos infantiles, ortopedia pediátrica, asesoramiento ortopédico pediátrico, etc.

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ORTOPEDIA PARA NIÑOS

1. Etiopatogenia congénita, adquirida, degenerativa y traumática
2. Aspectos clínicos de los principales grupos patológicos
3. Ortopedia infantil
4. Movimientos óseos y articulares en ortopedia
 1. - Grados de movimiento
 2. - Posiciones tridimensionales de la articulación
5. Patología neuro-ortopédica
6. La terapia manual ortopédica en pediatría
 1. - Características especiales de la terapia manual ortopédica
 2. - Regla convexo-cóncava
7. Técnicas empleadas en terapia manual ortopédica
 1. - Técnicas de movilización articular
 2. - Técnicas de manipulación
 3. - Técnicas de estiramientos y autoestiramientos
 4. - Masaje funcional
 5. - Ejercicios terapéuticos especializados

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APARATO LOCOMOTOR: SISTEMA ÓSEO

1. La morfología y fisiología ósea
 1. - Morfología
 2. - Fisiología
2. Composición del esqueleto
3. El Sistema óseo y su desarrollo
 1. - Crecimiento óseo
4. Sistema óseo: Estructura
 1. - Columna vertebral
 2. - Tronco
 3. - Extremidades
 4. - Cartílagos
 5. - Esqueleto apendicular
5. Las diferentes articulaciones relacionadas con el movimiento
 1. - Articulación Tibio-Tarsiana o Tibio-Peroneo Astragalina
 2. - Articulación de la rodilla
 3. - Articulación coxo-femoral
 4. - Articulación escapulo humeral

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN ORTOPEDIA PEDIÁTRICA

1. Anamnesis
2. Evaluación cuantitativa y cualitativa
3. Escalas de valoración más importantes en pediatría
4. Test de la Función Motora Gruesa (GMFM)

1. - Versiones del Test de la Función Motora Gruesa
2. - Aplicación del Test de la Función Motora Gruesa
5. Inspección en posición de bipedestación
 1. - Observación del plano dorsal
 2. - Observación de la posición sagital
 3. - Observación ventral
6. Visión general de la exploración

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESPISTAJE Y TRATAMIENTO DE LA DISPLASIA DE CADERA

1. Remodelación musculoesquelética de la cadera y sus alteraciones
 1. - Displasia de cadera
 2. - Otras patologías relacionadas con la cadera
2. Dislocación de caderas
3. Valoración específica de la cadera
4. Tratamiento de luxación congénita de cadera
 1. - Tratamiento en los primeros seis meses de vida
 2. - Tratamiento después de los seis meses de vida

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARTRITIS IDIOPÁTICA JUVENIL

1. Concepto de artritis
 1. - Causas de la artritis
2. Clasificación
3. Tipos más comunes de artritis
 1. - Osteoartritis
 2. - Artritis reumatoide
 3. - Artritis psoriásica
 4. - Artritis gotosa e hiperuricemia
4. Artritis idiopática juvenil
5. Manifestaciones clínicas de la artritis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESCOLIOSIS IDIOPÁTICA Y CONGÉNITA

1. Escoliosis
 1. - Escoliosis no estructurada o funcional
 2. - Escoliosis estructurada
2. Escoliosis congénitas
 1. - Clasificación de las deformidades vertebrales
 2. - Tipos de tratamiento
3. Escoliosis idiopática infantil

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TUMORES MUSCULOESQUELÉTICOS EN PEDIATRÍA

1. Conceptualización del cáncer
2. Cáncer pediátrico
3. Causas del cáncer infantil
4. Tipos de cáncer en niños y niñas
5. Tumores musculoesqueléticos en la infancia
 1. - Tumores malignos del hueso

2. - Sarcomas de las partes blandas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PIE ZAMBO Y OTRAS PATOLOGÍAS DEL PIE

1. Fisiología y anatomía del pie
2. Huesos del pie
 1. - División del pie en segmentos
3. Articulaciones del pie
4. Musculatura del pie
5. Características biomecánicas del paso normal y patológico. Biomecánica de pie y tobillo
6. Pie zambo y otras patologías
 1. - Pie zambo o Pies equino-varos
 2. - Otras patologías relacionadas con el pie

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OSTEOGÉNESIS IMPERFECTA

1. Colágeno
2. Déficit de producción de colágeno: Osteogénesis imperfecta
3. Autoevaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LESIONES DEL PLEXO BRAQUIAL DURANTE EL PARTO

1. El nacimiento como inicio del desarrollo
 1. - Fases del parto
2. Riesgos y complicaciones del parto
 1. - El control del neonato
3. Lesiones del plexo braquial tras el parto (PBO)
 1. - Músculos del hombro
 2. - Músculos del brazo y antebrazo
 3. - Músculos de la mano
 4. - Nervios de las extremidades
 5. - Lesión del plexo braquial tras el parto (PBO)

Solicita información sin compromiso

¡Matriculome ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinova.com

 www.euroinova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España    
Latino America  
Reública Dominicana  

Ver en la web

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group