



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

inesalud  **UTAMED**

Máster de Formación Permanente en Fisioterapia Pediátrica + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | **Somos
INESALUD**

2 | **Alianzas**

3 | **Rankings**

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

UTAMED e **INESALUD** unen sus trayectorias para ofrecer formación online de vanguardia en el sector salud.

UTAMED (Universidad Tecnológica Atlántico-Mediterráneo) destaca por su propuesta universitaria flexible, internacional y orientada a la transformación digital. Con un enfoque centrado en competencias reales, apuesta por formar profesionales capaces de desenvolverse con éxito en entornos cambiantes, tanto académicos como laborales.

INESALUD es una institución de referencia en la formación en gestión sanitaria, salud pública, bienestar y promoción de la salud. Su enfoque combina el rigor científico con la aplicación práctica, dirigido a profesionales del ámbito clínico y asistencial.

Gracias a esta alianza, ambas instituciones desarrollan programas conjuntos centrados en áreas clave del área sanitaria. Todo ello, a través de un entorno virtual de aprendizaje que emplea simulación clínica, metodologías activas y recursos digitales interactivos.

Esta unión representa una apuesta clara por la formación en salud desde una perspectiva global, humanista y tecnológica, con una oferta académica diseñada para afrontar los desafíos actuales y futuros del sector sanitario..



[Ver en la web](#)



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



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

Ver en la web

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.

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



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



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

Máster de Formación Permanente en Fisioterapia Pediátrica + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Titulación de Máster de Formación Permanente en Fisioterapia Pediátrica con 1500 horas y 60 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo.

[Ver en la web](#)



UTAMED

inesalud

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ATLÁNTICO-MEDITERRÁNEO
INESALUD

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de UTAMED.

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica



Con Estudios Consultivos, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la LIMECO (Plan) Resolución 49/08

Descripción

Con el presente Máster en Fisioterapia Pediátrica recibirá una formación especializada en la materia. Los más pequeños son los más expuestos a sufrir patologías o problemas músculo-esqueléticas, por eso una atención y evaluación especializada es de vital importancia para prevenir problemas futuros y garantizas que el pequeño crezca de manera sana. Con el presente Máster en Fisioterapia Pediátrica conocerá los cuidados en enfermería pediátrica, así como las patologías neuro-musculares y músculo esqueléticas de los más pequeños.

Objetivos

- Aprender hacer una clasificación de los recién nacidos de alto riesgo
- Conocer el plan de actuación de enfermería que se debe realizar para un mejor cuidado de neonatos con alto riesgo
- Conocer el tipo de infecciones que se pueden dar en el recién nacido
- Conocer las principales causas de la muerte súbita en el lactante
- Aprender las causas de Causas de las convulsiones en la infancia
- Aprender en qué consiste la fisioterapia como proceso, y familiarizarnos con los términos y con los tratamientos que lleve a cabo el Fisioterapeuta con el objetivo de así desarrollar todas las competencias profesionales básicas para trabajar como Auxiliar en una Clínica de Fisioterapia, realizando tareas de Atención Telefónica, atención al público, recepción de clientes, gestión de cobro, gestión de citas, etc.
- Conocer que es la psicomotricidad y sus áreas de intervención.
- Saber el desarrollo psicomotor y como se adquiere el esquema corporal.
- Adquirir conocimientos de nuestro cuerpo para trabajar los distintos trastornos y alteraciones.
- Aprender estrategias para llevar a cabo una buena intervención socioeducativa psicomotriz.

Ver en la web

inesalud

Para qué te prepara

El presente curso está dirigido a aquellas personas del ámbito sanitario y fisioterapéutico que quieran ampliar sus conocimientos y formarse en materia de fisioterapia pediátrica.

A quién va dirigido

El presente curso le proporcionará la formación necesaria para poder conocer las patologías musculoesqueléticas y neuro-musculares, así como conocer los cuidados que se llevan a cabo en las clínicas de fisioterapia.

Salidas laborales

Sanidad / Hospitales / Enfermería / Clínicas de Fisioterapia / Colegios de Educación Infantil, Primaria y Secundaria sostenidos con Fondos Públicos o Privados. Orientadores en Centros Educativos.

TEMARIO

MÓDULO 1. TÉCNICAS Y TRATAMIENTO FISIOTERAPÉUTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA

1. La rehabilitación como especialidad médica
 1. - Áreas de competencia clínica
 2. - La práctica profesional de la medicina de rehabilitación
 3. - Paradigma de la rehabilitación
2. Concepto de fisioterapia
 1. - El fisioterapeuta
3. El proceso fisioterapéutico
4. Influencia fisiológica del masaje sobre el organismo
 1. - La influencia del masaje en el sistema nervioso
 2. - La influencia del masaje en la piel
 3. - La influencia del masaje en el sistema vascular
 4. - La influencia del masaje en las articulaciones y ligamentos
 5. - La influencia del masaje en el sistema muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

1. Hidroterapia
 1. - Indicaciones y contraindicaciones de la hidroterapia
 2. - Técnicas de hidroterapia
2. Termoterapia
 1. - Efectos fisiológicos del calor
 2. - Indicaciones y contraindicaciones
 3. - Técnicas de termoterapia
3. Crioterapia
 1. - Efectos fisiológicos
 2. - Indicaciones y contraindicaciones
 3. - Formas de aplicación
 4. - El masaje con hielo o criomasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍA UTILIZADA EN FISIOTERAPIA

1. Laserterapia
 1. - Efectos fisiológicos
 2. - Indicaciones médicas
 3. - Contraindicaciones
2. Electroterapia
 1. - Corriente continua o directa
 2. - Corriente alterna
 3. - Tipos de corrientes
 4. - Contraindicaciones
3. Ultrasonido

4. Magnetoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS EN FISIOTERAPIA Y MEDICINA REHABILITADORA

1. Actividades de la vida diaria
2. Método Kabat o facilitación neuromuscular propioceptiva
3. Técnica Alexander
4. Concepto Bobath
5. Enfermedades funcionales del aparato motor según Brügger
6. Ejercitación del tronco según Brunkow
7. Terapia craneosacral
8. Cyriax
9. Eutonía según G. Alexander
10. Feldenkrais
11. Relajación muscular progresiva de Jacobson
12. Cinemática funcional de Klein Vogelbach
13. Maitland
14. McKenzie
15. Terapia manual ortopédica
16. Facilitación neuromuscular propioceptiva (FNP)
17. Psicomotricidad
18. Educación de la espalda
19. Barra de suspensión o jaula de Rocher
20. Terapia tridimensional de la escoliosis
21. Terapia asistida con animales
22. Vojta
23. Ejercicio terapéutico cognoscitivo o Método Perfetti

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VENDAJE FUNCIONAL EN FISIOTERAPIA

1. Vendaje funcional
 1. - ¿Cuándo está indicado?
 2. - ¿Cuándo está contraindicado?
 3. - Ventajas que proporciona un vendaje funcional
2. Material necesario en los vendajes
3. Tipos de vendas
 1. - Vendas rígidas
 2. - Vendas elásticas
4. Colocación del vendaje
5. Instrucciones al paciente. Retirada del vendaje
6. Tipos básicos de vendaje
7. Normas básicas en vendajes blandos
8. Complicaciones de los vendajes blandos
9. Recomendaciones al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VENDAJE NEUROMUSCULAR EN FISIOTERAPIA

1. Vendaje neuromuscular
2. Funciones

3. Efectos fisiológicos del vendaje neuromuscular
4. Receptores sensoriales
5. Contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERAPIA OCUPACIONAL Y AYUDAS TÉCNICAS

1. Terapia ocupacional
 1. - Características de la Terapia Ocupacional
 2. - Ámbitos de actuación del profesional de la T.O
 3. - Discapacidad y terapia ocupacional
 4. - Terapia ocupacional según patologías
2. Ayudas técnicas
 1. - Características
 2. - Clasificación y finalidades

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ÓRTESIS Y PRÓTESIS

1. Órtesis
 1. - Órtesis de tronco
 2. - Órtesis de la extremidad superior
 3. - Órtesis de la extremidad inferior
2. Prótesis
 1. - Funciones de las prótesis y mecanismos de acción
 2. - Prótesis de la extremidad superior
 3. - Prótesis de la extremidad inferior

MÓDULO 2. ANATOMOFISIOLOGÍA Y DESARROLLO DEL NIÑO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESARROLLO PRENATAL

1. Fecundación
 1. - Proceso de la fecundación humana
2. Etapas del desarrollo prenatal
 1. - Etapa celular: el origen del desarrollo
 2. - Etapa embrionaria
 3. - Etapa fetal
3. La herencia genética
4. Problemas en el desarrollo prenatal
 1. - Ambiente y factores teratogénicos
 2. - Anomalías genéticas
5. Detección precoz de las alteraciones en el desarrollo prenatal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO EVOLUTIVO INFANTIL

1. Concepto de desarrollo
2. Características básicas del desarrollo Infantil
3. Desarrollo psicomotor
 1. - Desarrollo psicomotor de 0 a 2 años
4. Desarrollo cognitivo

1. - El desarrollo cognitivo de 0-2 años según Jean Piaget
2. - Desarrollo del aprendizaje y la inteligencia
3. - Desarrollo de la memoria
4. - Otros conceptos básicos
5. Desarrollo social
 1. - Desarrollo social de 0 a 2 años
 2. - El juego
6. Desarrollo afectivo
 1. - Desarrollo afectivo de 0 a 2 años
 2. - El desarrollo emocional
 3. - Conducta de apego

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESARROLLO MOTOR INFANTIL

1. Desarrollo motor
2. Fases del desarrollo infantil
 1. - Fase 1. Conducta refleja
 2. - Fase 2. Habilidad de movimiento rudimentario
 3. - Fase 3. Patrones fundamentales o habilidades motoras fundamentales
 4. - Fase 4. Movimientos relacionados al deporte
3. Factores que determinan el desarrollo motor
4. Desarrollo perceptivo motor
5. Componentes perceptivos motores
 1. - Conocimiento corporal
 2. - Conocimiento espacial
 3. - Conocimiento direccional
 4. - Conocimiento temporal
6. Desarrollo neuromotor
7. Desarrollo de la postura corporal del niño
8. Motricidad y objetivos de la motricidad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO COGNITIVO: TEORÍAS Y MODELOS DE APRENDIZAJE

1. La cognición
2. Desarrollo cognitivo: etapas
 1. - Desarrollo cognitivo de 0 a 15 meses
 2. - Desarrollo cognitivo de 12-18 meses
 3. - Desarrollo cognitivo de 18-24 meses
 4. - Desarrollo cognitivo de 2-4 años
 5. - Desarrollo cognitivo de 3 a 6 años
 6. - Desarrollo cognitivo del niño de 2 a 7 años (estadio pre-operacional)
3. Relación entre el desarrollo sensorio-motor y el cognitivo
4. La estimulación cognitiva
 1. - Estimulación en personas con algún tipo de discapacidad
5. Teorías conductistas
 1. - Condicionamiento clásico
 2. - Aportaciones de Watson al conductismo
 3. - Condicionamiento operante
6. Teorías cognitivas

1. - Teoría de la Gestalt (Max Wertheimer, Wolfgang Köhler y Kurt Koffka)
7. Constructivismo
 1. - Epistemología genética (Jean Piaget)
 2. - Constructivismo social/cultural-histórico (Vygotsky)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO DEL LENGUAJE DEL NIÑO

1. Definición de lenguaje y comunicación
 1. - El niño de cero a 15 meses
 2. - El niño de uno a tres años
 3. - El niño de tres a seis años

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DESARROLLO ORGÁNICO DEL NIÑO

1. Desarrollo orgánico
 1. - El peso
 2. - Talla
 3. - Desarrollo craneal y cefálico
2. Desarrollo dentario
3. Desarrollo funcional
 1. - Hipo, eructos, regurgitaciones y vómitos
 2. - Secreción salivar, babeo
 3. - Evolución de la eliminación urinaria
4. Desarrollo inmunitario
5. Vacunaciones
 1. - Vacuna antivariólica
 2. - Vacuna triple (antidiftérica, tetánica y tosferina)
 3. - Vacuna antipoliomielítica
 4. - Vacuna antituberculosa
 5. - Vacuna antisarampiosa
 6. - Vacuna contra la rubeola
 7. - Vacunación contra la parotiditis

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FISIOTERAPIA INFANTIL

1. ¿Qué es la fisioterapia infantil?
2. Beneficios del masaje infantil
3. El poder del tacto: el masaje a niños más mayores
 1. - Técnicas de masaje en niños
4. Relajar jugando

MÓDULO 3. PRINCIPALES PATOLOGÍAS PEDIÁTRICAS QUE REQUIEREN FISIOTERAPIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

1. Breve introducción a las patologías de carácter neurológico
2. Parálisis cerebral infantil
3. Patologías neuromusculares
 1. - Atrofia espinal infantil

2. - Enfermedades neuromusculares que afectan al músculo
4. Influencia de la disfunción del procesamiento sensorial en el desarrollo madurativo de los niños
 1. - Trastorno de la percepción: agnosias
5. Trastornos en la coordinación
6. Traumatismos craneoencefálicos
7. Espina bífida y tratamiento de fisioterapia
 1. - Tipos de espina bífida
 2. - Tratamiento de fisioterapia para la espina bífida
8. Parálisis braquial obstétrica
9. Autoevaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS O ALTERACIONES TRAUMATOLÓGICAS

1. Introducción a las principales patologías traumatológicas infantiles
2. La Tortícolis
 1. - Tipos de tortícolis que afectan a los infantes
3. Dislocación de caderas
4. Artrogriposis
5. Osteogénesis imperfecta
6. Pies equino-varos
7. Problemas posturales, Escoliosis
 1. - Escoliosis no estructurada o funcional
 2. - Escoliosis estructurada
8. Características biomecánicas del paso normal y patológico. Biomecánica de pie y tobillo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS O DISFUNCIONES RESPIRATORIAS

1. Introducción a las patologías respiratorias infantiles
 1. - Fibrosis quística
 2. - Enfermedad pulmonar crónica o displasia broncopulmonar (DBP)
 3. - Bronquitis
 4. - Neumonías
 5. - Bronquiolitis
2. Importancia de la fisioterapia en las patologías respiratorias infantiles

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SÍNDROMES CONGÉNITOS QUE CURSAN CON MÚLTIPLES ALTERACIONES O DISFUNCIONES

1. Introducción a los síndromes congénitos
 1. - Síndrome de Down
 2. - Síndrome de Prader Willi
 3. - Síndrome de Apert
 4. - Síndrome de Rett
 5. - Síndrome de Angelman

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OTRAS ALTERACIONES

1. Patofisiología de la espasticidad
 1. - Estrategias de intervención terapéutica en las diferentes disfunciones de la postura y el

movimiento

2. - Fundamentos científicos que avalan diversas estrategias terapéuticas en presencia de espasticidad
2. Plagiocefalias
3. Descripción y evaluación del desarrollo psicomotor en niños/as prematuros/as
4. Fisioterapia en el cólico del lactante
 1. - Programas de masaje infantil

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRINCIPALES TÉCNICAS DE ABORDAJE FISIOTERAPÉUTICAS PARA TRATAR ENFERMEDADES INFANTILES O PREMATURAS

1. Asistencia y cuidados al recién nacido a término y prematuro
 1. - Recién nacido postérmino
2. La diplejía y la tetraplejía
 1. - Aspectos fundamentales de la diplejía
 2. - Aspectos fundamentales de la tetraplejía
3. Valoración de la sedestación

MÓDULO 4. FISIOTERAPIA EN PEDIATRÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPORTANCIA DEL JUEGO EN EL DESARROLLO INFANTIL

1. Concepto y naturaleza del juego infantil
2. Características del juego infantil
3. Evolución infantil y juego. Importancia en el desarrollo integral en la infancia
4. Aportaciones del juego en el desarrollo infantil
 1. - Aportaciones al desarrollo social
 2. - Aportaciones al desarrollo cognitivo
 3. - Aportaciones al desarrollo afectivo
 4. - Aportaciones al desarrollo motor

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORACIÓN PEDIÁTRICA A TRAVÉS DE LA TERAPIA VOJTA

1. Terapia Vojta. Concepto y características principales
2. Beneficios de la terapia Vojta
3. Fundamentos de la terapia Vojta
 1. - Reptación refleja
 2. - Volteo reflejo
4. Aspectos de interés en el diagnóstico Vojta
 1. - Reacciones posturales
 2. - Reflexología postural
 3. - Valoración y análisis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN PEDIÁTRICA DE LA CADERA EMPLEADA EN LOS PROGRAMAS DE BIPEDESTACIÓN

1. Remodelación musculoesquelética de la cadera y sus alteraciones
2. Valoración clínica de la cadera y la bipedestación
 1. - Observación del plano dorsal

2. - Observación de la posición sagital
3. - Observación ventral
4. - Valoración específica de la cadera
3. Visión general de la exploración
4. Programas de bipedestación
 1. - Uso de bipedestadores
 2. - Efecto de los programas de bipedestación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESCALAS DE VALORACIÓN EN FISIOTERAPIA PEDIÁTRICA. TEST DE LA FUNCIÓN MOTORA GRUESA (GMFM)

1. Valoración fisioterapéutica en pediatría
 1. - Anamnesis
 2. - Evaluación cuantitativa: escalas de valoración
 3. - Evaluación cualitativa
2. Escalas de valoración más importantes en fisioterapia pediátrica
3. 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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MASAJE INFANTIL

1. ¿Qué es el masaje infantil?
2. Beneficios del masaje infantil
3. El poder del tacto. Técnicas de masaje infantil
4. Relajar jugando
 1. - La mecedora
 2. - La tormenta
 3. - El reloj de sol
 4. - La tarta de cumpleaños
 5. - El universo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ATENCIÓN TEMPRANA: FUNDAMENTOS, ÁREAS DE INTERVENCIÓN Y ACTIVIDADES DE LOS PROGRAMAS DE ATENCIÓN TEMPRANA

1. Fundamentos de la atención temprana
 1. - Principios básicos de atención temprana
 2. - Niveles de intervención de la atención temprana
2. Principales áreas de intervención de la atención temprana
3. Actividades desarrolladas en los programas de atención temprana
4. La fisioterapia como parte de la atención temprana

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MODELOS EDUCATIVOS PARA EL ALUMNADO CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

1. El concepto de las Necesidades Educativas de Apoyo Educativo (NEAE)
2. El concepto de las Necesidades Educativas Especiales (NEE)
3. Modalidades de escolarización
4. Metodologías de trabajo para las necesidades educativas especiales

5. Alumnado con limitaciones de movilidad
6. La fisioterapia en el ámbito educativo
7. Apoyo educativo de la fisioterapia

MÓDULO 5. FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA

1. Nociones básicas de fisioterapia
 1. - La influencia del masaje en el sistema nervioso
2. La neurorehabilitación
 1. - Los objetivos de la rehabilitación neurológica
 2. - Campo de acción de la rehabilitación
3. Introducción a la fisioterapia neurológica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS CLÁSICOS DE FISIOTERAPIA UTILIZADOS EN NEUROLOGÍA

1. El masaje: definición y parámetros generales
 1. - Efectos generales del masaje
2. Pases sedantes
3. Amasamientos
4. Percusiones, pellizqueos y vibraciones
5. Otras maniobras
 1. - Roces digitales
 2. - Movilizaciones
 3. - Afloraciones o frotaciones
 4. - Fricciones o remociones
 5. - Presiones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FACILITACIÓN NEUROMUSCULAR

1. El Concepto Bobath
 1. - Fundamentos del tratamiento
 2. - Ejercicios y beneficios que aporta el método Bobath
2. Método Kabat o facilitación neuromuscular propioceptiva
 1. - Principios básicos del método Kabat
 2. - Técnicas específicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ESTIMULACIÓN SENSORO-MOTRIZ Y EL MÉTODO DE LOCOMOCIÓN REFLEJA

1. Ejercicio terapéutico cognoscitivo o Método Perfetti
 1. - Ejercicios del método Perfetti
2. Terapia de la locomoción refleja del doctor Vojta
 1. - Complejos de coordinación en la terapia de locomoción refleja
 2. - Terapia Vojta en función de la edad del paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

1. Fisioterapia respiratoria: objetivos y técnicas utilizadas

1. - Objetivos de la fisioterapia o rehabilitación respiratoria
 2. - Técnicas empleadas en fisioterapia respiratoria
 3. - La importancia de la reeducación del aparato respiratorio
2. Fisioterapia respiratoria en adultos
 3. Fisioterapia respiratoria en pediatría
 1. - Objetivos de la fisioterapia respiratoria en pediatría

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

1. Hidroterapia
 1. - Indicaciones y contraindicaciones de la hidroterapia
 2. - Técnicas de hidroterapia
2. Termoterapia
 1. - Formas de generar calor y sus principales efectos
 2. - Técnicas de termoterapia
3. Crioterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OTROS MÉTODOS DE FISIOTERAPIA UTILIZADOS EN NEUROLOGÍA

1. Electroterapia
 1. - Tipología según el tipo de corriente utilizada
 2. - Tipos de corrientes más utilizadas en electroterapia
2. Laserterapia
3. Magnetoterapia

MÓDULO 6. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA PEDIÁTRICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES ANATÓMICAS Y FISIOLÓGICAS DEL APARATO RESPIRATORIO

1. Anatomía del aparato respiratorio
2. Fisiología de la respiración
 1. - Ventilación pulmonar
 2. - Respiración celular e intercambio gaseoso
3. Exploración del aparato respiratorio
 1. - Inspección
 2. - Percusión
 3. - Palpación
 4. - Auscultación
 5. - Pruebas de valoración
4. Enfermedades respiratorias más comunes
 1. - Resfriado común
 2. - Gripe
 3. - Asma bronquial
 4. - Rinitis alérgica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORACIÓN DEL PACIENTE EN FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

1. Valoración del paciente
 1. - Determinación de la frecuencia respiratoria

2. - Determinación de la frecuencia cardíaca
3. - Determinación de la temperatura corporal
4. - Determinación de la pulsioximetría
5. - Determinación de la presión arterial
2. Signos de gravedad
3. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
4. Principales urgencias respiratorias
 1. - Crisis asmática
 2. - EPOC descompensada
 3. - Tromboembolismo Pulmonar (TEP)
 4. - Edema Agudo de Pulmón (EAP)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRUEBAS DE IMAGEN PARA EL APARATO RESPIRATORIO

1. Definición de radiología y radiodiagnóstico
 1. - Definición de radiodiagnóstico
2. Imagen radiográfica
 1. - Factores que afectan a la imagen radiográfica
 2. - Radiología digital
3. Radiografía del aparato respiratorio: normas generales para realizar una radiografía de tórax
 1. - Proyección posteroanterior de tórax
 2. - Proyección lateral de tórax
 3. - Proyección de tórax en posición lordótica
 4. - Proyección lateral del esternón
 5. - Proyección anteroposterior de las costillas
 6. - Proyección oblicua
 7. - Proyección en decúbito lateral
 8. - Proyección en espiración
4. Pruebas radiológicas en niños
 1. - Radiografías del tórax en pediatría

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS EN NIÑOS

1. Crisis asmática
 1. - Tratamiento
2. Tos ferina
 1. - Diagnóstico
 2. - Tratamiento
3. Bronquiolitis aguda
 1. - Diagnóstico
 2. - Tratamiento
4. Insuficiencia cardíaca
 1. - Diagnóstico etiológico y tratamiento
5. El niño cianótico
 1. - Diagnóstico
6. Neumonía
 1. - Etiología
 2. - Orientación clínica y radiológica
 3. - Diagnóstico etiológico

4. - Tratamiento
7. Patologías respiratorias en el recién nacido
 1. - Neumopatías neonatales
8. Apnea y taquipnea transitoria del recién nacido
 1. - Displasia broncopulmonar
 2. - Malformaciones congénitas
 3. - Estridor

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA EN NIÑOS. REHABILITACION Y REEDUCACIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO

1. Introducción al concepto de fisioterapia
 1. - El fisioterapeuta
2. Fisioterapia respiratoria
 1. - Objetivos de la fisioterapia o rehabilitación respiratoria
 2. - Técnicas empleadas en fisioterapia respiratoria
 3. - La importancia de la reeducación del aparato respiratorio
3. Fisioterapia respiratoria en pediatría
 1. - Objetivos de la fisioterapia respiratoria en pediatría

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DRENAJE DE SECRECIONES

1. Secreciones del aparato respiratorio
2. Técnicas
 1. - Ejercicios respiratorios

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VENTILACIÓN MECÁNICA

1. Introducción a la ventilación mecánica
2. Ventilación mecánica no invasiva
3. Ventilación mecánica
4. Retirada de la ventilación mecánica
5. Cuidados en pacientes con ventilación mecánica

UNIDAD DIDÁCTICA 8. AEROSOLTERAPIA Y OXIGENOTERAPIA

1. Oxigenoterapia
 1. - Fuentes de oxígeno
 2. - Material para oxigenoterapia
 3. - Sistemas de administración de oxígeno
 4. - Oxigenoterapia a domicilio
2. Aerosolterapia
 1. - Administración de la aerosolterapia

MÓDULO 7. PROYECTO FIN DE MASTER

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Teléfonos 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@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

Ver en la web

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group