



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Máster en Osteopatía (Acreditación APENB)





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.

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 en Osteopatía (Acreditación APENB)



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria y Acreditada por APENB (Asociación Española de Naturopatía y Bioterapia)



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 Inesalud.
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 Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Plan Resolución #598)

Ver en la web

Descripción

Si le interesa el ámbito de la osteopatía y quiere conocer las técnicas de diagnóstico de esta, así como sus aspectos relacionados con la oftalmología o la terapia manual este es su momento, con el Master en Osteopatía podrá adquirir los conocimientos esenciales para desempeñar esta función de la mejor manera posible. En el entorno de la osteopatía es muy importante conocer la anatomía del cuerpo humano, ya que esta medicina alternativa se basa en que tanto músculos, huesos como articulaciones tienen un papel esencial en el mantenimiento de la salud. Gracias a la realización de este Master en Osteopatía conocerá todo lo referente a este entorno, prestando atención a la osteopatía craneal, sus relaciones con la oftalmología y las técnicas de diagnóstico oportunas. Completa tus estudios de fisioterapia con este máster a distancia y prepárate para acceder con éxito al mercado laboral. Si quieres aprender más sobre osteopatía pediátrica, osteopatía china, osteopatía integrativa o terapia craneo visceral, contacta con nosotros y solicita información sobre los máster disponibles en nuestro campus virtual, y comienza cuanto antes a especializarte en una de las áreas de la fisioterapia con mayor demanda de personal cualificado por parte de todo tipo de centros y clínicas de salud.

Objetivos

Tras completar tus estudios de grado en fisioterapia en la universidad, resulta de gran utilidad especializarte en una disciplina particular que te permita mejorar tus posibilidades de éxito en la búsqueda de empleo. A través de este Máster Osteopatía se ofrecen los conocimientos adecuados para que el titulado en fisioterapia pueda centrar su carrera en la disciplina osteopática. Para ello, se establecen los siguientes objetivos: - Adquirir las técnicas para realizar un diagnóstico en osteopatía. - Realizar una exploración global. - Conocer las relaciones osteopáticas de las disfunciones viscerales. - Localizar suturas. - Conocer el mecanismo de respiración primaria (MBP) - Tratar lesiones de las sínfisis esfenobasilar. - Conocer las patologías del ojo. - Realizar un examen clínico y osteopático del aparato ocular. - Realizar un tratamiento osteopático. - Conocer los modelos de las cadenas miofasciales. - Conocer la mecánica de la columna vertebral. - Aplicar técnicas de relajación miofascial con compresión isquémica.

A quién va dirigido

El Master en Osteopatía está dirigido a todos aquellos profesionales del entorno de la medicina, fisioterapia o entorno sanitario en general que deseen seguir formándose y especializar sus conocimientos gracias al aprendizaje del contenido de este Master en Osteopatía. Este máster se dirige también a profesionales de las terapias alternativas o la medicina tradicional china, que tienen interés en completar sus conocimientos y especializarse en terapia osteopática, y más concretamente en osteopatía china.

Para qué te prepara

Este Master en Osteopatía le prepara para conocer a fondo el entorno de la osteopatía y las técnicas fundamentales para su tratamiento, haciendo hincapié a varios conceptos importantes de tener en cuenta ámbito, como las técnicas de osteopatía craneal, su relación con la oftalmología, las técnicas de diagnóstico y el tratamiento de puntos gatillo. Completa tus estudios de fisioterapia y especialízate en la aplicación de

[Ver en la web](#)

terapia osteopática, un tipo de tratamiento cada vez más demandados en centros de salud de todo el mundo, no solo los de medicina alternativa. Además, tras completar este máster podrás especializarte en osteopatía china realizando alguno de los estudios que ofrecemos de medicina tradicional china.

Salidas laborales

Tras completar el Máster en Osteopatía, el alumnado ampliará conocimientos y adquirirá nuevas habilidades laborales para poder desarrollarlos en centros de fisioterapia, y más concretamente, en aquellos que se dedican a la osteopatía integrativa y otras terapias osteopática. Las salidas laborales relacionadas con esta formación son: experto en osteopatía, terapia manual, tratamiento de puntos gatillo o experto en osteopatía craneal y fisioterapia, entre otras vinculadas a este sector.

TEMARIO

MÓDULO 1. ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR Y BIOMECÁNICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 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 2. APARATO LOCOMOTOR: SISTEMA MUSCULAR

1. Fisiología muscular
2. Tejido muscular
3. Clasificación muscular
4. Ligamentos
 1. - Longitudinal anterior y posterior
 2. - Ligamentos amarillos
 3. - Ligamento supraespinoso y ligamento nuczal
 4. - Ligamentos interespinosos
5. Musculatura dorsal
 1. - Grupo superficial de músculos dorsales
 2. - Grupo intermedio de los músculos de la región dorsal
 3. - Grupo profundo de los músculos de la región dorsal
6. Tendones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA REGIONAL (I)

1. Extremidades superiores
 1. - Huesos
 2. - Articulaciones
 3. - Estructura subcutánea del brazo
 4. - Los músculos del brazo

5. - Nervios del brazo
2. Extremidades inferiores
 1. - Huesos
 2. - Articulaciones
 3. - Estructuras subcutáneas
 4. - Músculos
 5. - Nervios de la pierna

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA REGIONAL (II)

1. El abdomen
 1. - Funciones del abdomen
 2. - La cavidad abdominal
 3. - Anatomía superficial
 4. - Músculos abdominales
 5. - Disposición general de los órganos abdominales
 6. - Relación del abdomen con otras regiones
2. Tórax
 1. - Funciones del tórax
 2. - Componentes del tórax
3. Cabeza y cuello
 1. - La cabeza
 2. - El cuello

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL SISTEMA NERVIOSO

1. Introducción al Sistema Nervioso
2. Anatomía del Sistema Nervioso
 1. - El encéfalo
 2. - La médula espinal
 3. - Neuronas y Neurología
3. Fisiología del Sistema Nervioso

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL APARATO RESPIRATORIO

1. El aparato respiratorio
 1. - Fosas nasales
 2. - Faringe
 3. - Laringe
 4. - Tráquea
 5. - Pulmones
 6. - Bronquios y bronquiolos
 7. - Diafragma
2. Fisiología de la respiración
 1. - Ventilación pulmonar
 2. - Respiración celular e intercambio gaseoso
 3. - Intercambio de gases

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL APARATO DIGESTIVO

1. Conceptos básicos
2. Fisiología y anatomía del aparato digestivo
 1. - Boca
 2. - Faringe
 3. - Esófago
 4. - Estómago
 5. - Intestino delgado
 6. - Intestino grueso
 7. - Páncreas
 8. - Hígado
 9. - Vesícula biliar
3. El proceso de digestión
 1. - Hiperpermeabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL SISTEMA CIRCULATORIO

1. Anatomía del sistema circulatorio y linfático
 1. - El corazón
 2. - Vasos sanguíneos
 3. - Sistema linfático
2. Fisiología cardíaca

UNIDAD DIDÁCTICA 9. BIOMECÁNICA GENERAL

1. Biomecánica de los segmentos anatómicos
 1. - Historia y evolución de la biomecánica
 2. - Aplicación, utilidad, aportes de la biomecánica
2. Conceptos básicos en el estudio anatómico del movimiento
 1. - Planos
 2. - Ejes
 3. - Articulaciones
3. Postura estática y dinámica
 1. - Descripción de la postura correcta
 2. - Factores que influyen en la postura
4. Cinética y cinemática
5. Métodos de estudio en biomecánica

UNIDAD DIDÁCTICA 10. BIOMECÁNICA DE LA MARCHA HUMANA

1. La marcha humana
2. Ciclo de la marcha
 1. - Fase de apoyo
 2. - Fase de oscilación
3. Biomecánica de la fase de apoyo de la marcha
4. Biomecánica de la fase de oscilación de la marcha
5. Cadenas musculares implicadas en la marcha, detección de acortamientos musculares, medidas básicas de prevención y mejora
 1. - Acortamientos
 2. - Prevención y mejora

UNIDAD DIDÁCTICA 11. BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO HUMANO. COLUMNA VERTEBRAL

1. La columna cervical: anatomía y biomecánica
 1. - Anatomía de la columna cervical
 2. - Biomecánica de columna cervical
2. La columna dorsal y tórax: anatomía y biomecánica
 1. - Anatomía de la columna dorsal y tórax
 2. - Biomecánica de columna dorsal y tórax
3. La columna lumbar: anatomía y biomecánica
 1. - Anatomía de la columna lumbar
 2. - Biomecánica de columna lumbar

UNIDAD DIDÁCTICA 12. BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO HUMANO. MIEMBROS SUPERIORES

1. Anatomía de la extremidad superior
 1. - Osteología de cingulo o cintura escapular
 2. - Osteología de brazo, antebrazo y mano
 3. - Musculatura del miembro superior
2. Biomecánica de extremidad superior
 1. - Biomecánica del hombro
 2. - Biomecánica del codo
 3. - Biomecánica de la muñeca
 4. - Biomecánica de la mano

UNIDAD DIDÁCTICA 13. BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO HUMANO. MIEMBROS INFERIORES

1. Anatomía de extremidad inferior
 1. - Cadera
 2. - Pierna
 3. - Pie
2. Biomecánica de extremidad inferior
 1. - Biomecánica de cadera
 2. - Biomecánica de rodilla

MÓDULO 2. DIAGNÓSTICO EN OSTEOPATÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIAGNÓSTICO EN OSTEOPATÍA

1. Introducción al diagnóstico.
2. Principios de la osteopatía.
3. Lesión osteopática: concepto.
4. El diagnóstico en osteopatía.
 1. - Objetivo buscado con el diagnóstico.
 2. - Diagnóstico diferencial doble.
 3. - Modelo de las cadenas musculares funcionales.
 4. - Modelo de las tracciones fasciales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXPLORACIÓN GLOBAL OSTEOPÁTICA

1. Aspectos básicos a considerar para las pruebas diagnósticas.

1. - Importancia de la postura.
2. Anamnesis.
3. Inspección en posición de bipedestación.
 1. - Observación del plano dorsal.
 2. - Observación de la posición sagital.
 3. - Observación ventral.
4. Visión general de la exploración.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELACIONES OSTEOPÁTICAS DE LAS DISFUNCIONES VISCERALES

1. Introducción a la osteopatía visceral.
2. Hígado.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
3. Estómago.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
4. Bazo.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
5. Páncreas.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
6. Intestino delgado.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
7. Intestino grueso.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
8. Riñones.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS DISFUNCIONES PARIETALES EN UN CONTEXTO OSTEOPÁTICO

1. Columna vertebral lumbar.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
2. Columna vertebral torácica.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
3. Columna vertebral cervical.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
4. Costillas.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
5. Hombro.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.

6. Codo.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
7. Muñeca y mano.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
8. Articulación de la cadera.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
9. Rodilla.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
10. Pie.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS DISFUNCIONES CRANEOSACRAS EN UN CONTEXTO OSTEOPÁTICO

1. Introducción.
2. Pruebas de diagnóstico.
 1. - Interrogatorio.
 2. - Observación.
 3. - Palpación.
3. Disfunciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RELACIONES SINTOMÁTICAS

1. Introducción a las relaciones sintomáticas.
2. Dolor de cabeza.
3. Tensión nual.
4. Dolor en el hombro.
5. Dolor de rodilla.
6. Lumbalgia.
7. Dolor de las articulaciones del pie.

MÓDULO 3. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL DE LOS MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA Y FILOSOFÍA OSTEOPÁTICA

1. ¿Qué es la osteopatía?
 1. - Historia de la osteopatía
2. Principios de la osteopatía
3. Concepto y clasificación de las técnicas osteopáticas
4. Ramas de la osteopatía
5. La osteopatía y los puntos gatillo
 1. - Desarrollo de los puntos gatillo
 2. - Clasificación de los puntos gatillo
 3. - El dolor referido

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CINTURA ESCAPULAR

1. Anatomía y fisiología de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternoclavicular
 5. - Músculos del hombro
2. Disfunciones osteopáticas de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternocostoclavicular
3. Técnicas osteopáticas para las disfunciones de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternocostoclavicular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CODO

1. Repaso anatómico y fisiología articular
2. Biomecánica del codo
3. Disfunciones osteopáticas del codo
 1. - Lesiones articulares
 2. - Lesiones periarticulares
 3. - Fisiopatología de las lesiones del codo
4. Técnicas para disfunciones osteopáticas del codo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MUÑECA Y MANO

1. Anatomía y fisiología de la muñeca y la mano
 1. - Estructura de la muñeca
 2. - Estructura de la mano
 3. - Fisiología
2. Biomecánica de la muñeca
3. Biomecánica de la mano
4. Lesiones osteopáticas de la muñeca y mano
 1. - Patologías globales de la mano
 2. - Patología analítica segmentaria
 3. - Fisiopatología de la muñeca y de la mano
5. Técnicas para disfunciones osteopáticas de la muñeca y la mano

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARTICULACIONES ILEOSACRAS Y PUBIS

1. Anatomía y fisiología
2. Disfunciones osteopáticas de las articulaciones ileosacras y pubis
3. Técnicas osteopáticas para las disfunciones de las articulaciones ileosacras y pubis
 1. - Ilíaco posterior
 2. - Ilíaco anterior
 3. - Pubis
 4. - Lesiones ilíacas en lateralidad

5. - Subluxación iliaca en superioridad
6. - Lesión en pseudorotación de la pelvis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CADERA

1. Anatomía y fisiología de la cadera
 1. - Anatomía de la cadera
 2. - Fisiología de la cadera
2. Biomecánica de la cadera
3. Disfunciones osteopáticas de la cadera
 1. - Lesiones musculares
 2. - Lesiones articulares
4. Técnicas osteopáticas para disfunciones de cadera

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RODILLA

1. Anatomía y fisiología
 1. - Fisiología de la rodilla
2. Biomecánica de la rodilla
3. Disfunciones osteopáticas de la rodilla
4. Técnicas osteopáticas para disfunciones de rodilla

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PIE

1. Anatomía y fisiología del pie
 1. - Fisiología del pie
2. Disfunciones osteopáticas del pie
 1. - Lesiones articulares
 2. - Lesiones periarticulares
 3. - Fisiopatología del pie
 4. - Patologías osteopáticas del tobillo y del pie
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones del pie

MÓDULO 4. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL DEL TRONCO Y CRANEAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COLUMNA CERVICAL

1. Anatomía y fisiología de la columna cervical
 1. - Biomecánica de la columna cervical
2. Disfunciones osteopáticas cervicales
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones cervicales
 1. - Técnicas de normalización articular: segmento cervical alto
 2. - Técnicas de normalización: segmento cervical bajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COLUMNA DORSAL

1. Anatomía y fisiología de la columna dorsal
 1. - Biomecánica de la columna dorsal
2. Disfunciones osteopáticas de la columna dorsal
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones osteopáticas de la columna dorsal

1. - Manipulaciones directas
2. - Técnicas semidirectas de normalización
3. - Técnicas indirectas de normalización

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COLUMNA LUMBAR

1. Anatomía y fisiología de la columna lumbar
 1. - Biomecánica de la columna lumbar
2. Disfunciones osteopáticas lumbares
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones de la columna lumbar
 1. - Manipulaciones directas
 2. - Técnicas indirectas de normalización
 3. - Técnicas semidirectas de manipulación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SACRO

1. Anatomía y fisiología del sacro
2. Disfunciones osteopáticas del sacro
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones del sacro
 1. - Normalización de un izquierdo/izquierdo
 2. - Normalización de un izquierdo/derecho

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COSTILLAS Y DIAFRAGMA

1. Anatomía y fisiología
 1. - Costillas
 2. - Diafragma
2. Disfunciones osteopáticas en costillas y diafragma
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en costillas y diafragma

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OSTEOPATÍA CRANEAL. NEUROCRÁNEO

1. Anatomía y fisiología craneal
 1. - Occipital
 2. - Temporales
 3. - Parietales
 4. - Frontal
 5. - Etmoides
 6. - Esfenoides
2. Disfunciones osteopáticas del neurocráneo
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en el neurocráneo
 1. - Técnicas de normalización del occipital
 2. - Técnicas de normalización de los temporales
 3. - Normalización de los parietales
 4. - Normalización del frontal
 5. - Normalización del etmoides
 6. - Normalización del esfenoides

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OSTEOPATÍA CRANEAL. ESPLACNOCRÁNEO

1. Anatomía y fisiología del esplacnocráneo
2. Disfunciones osteopáticas del esplacnocráneo
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en el esplacnocráneo

MÓDULO 5. TÉCNICAS PRÁCTICAS EN RADIOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA

1. Definición de radiología
2. Historia de la radiología
3. Introducción a los rayos X
4. Normativa vigente
 1. - Normativa nacional
 2. - Normativa europea (Comunidad Europea de la Energía Atómica, EURATOM)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UNIDADES DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL

1. Servicios de radiología convencional
 1. - Clasificación de los servicios de radiología según la OMS
2. Estructura básica de las unidades asistenciales de radiología
3. Unidades de radiología
 1. - Unidades de radiología con equipos fijos
 2. - Unidades de radiología móvil y portátil

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RECUERDO ANATÓMICO DEL CUERPO HUMANO

1. Anatomía del tórax
 1. - Musculatura del tórax
2. Anatomía del abdomen
 1. - Anatomía superficial
 2. - Músculos abdominales
3. Anatomía del cráneo y la columna
 1. - Cráneo
 2. - Columna
4. Anatomía del miembro superior
 1. - Osteología del miembro superior
 2. - Musculatura del miembro superior
5. Osteología del miembro inferior
 1. - Huesos
 2. - Articulaciones
 3. - Estructuras subcutáneas
6. Musculatura del miembro inferior
 1. - Músculos del muslo
 2. - Músculos de la pierna
 3. - Músculos del pie
7. Planos anatómicos del cuerpo humano
 1. - Planos anatómicos del cráneo y cabeza

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICA PRÁCTICA DEL TÓRAX

1. Normas generales para realizar una radiografía de tórax
 1. - Parámetros técnicos en la radiografía de tórax
2. Proyección posteroanterior de tórax
3. Proyección lateral de tórax
4. Proyección de tórax en posición lordótica
5. Proyección lateral del esternón
6. Proyección anteroposterior de las costillas
7. Proyección oblicua
8. Proyección en decúbito lateral
9. Proyección en espiración

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICA PRÁCTICA DEL ABDOMEN

1. Proyección simple de abdomen (AP en decúbito supino)
2. Proyección anteroposterior de abdomen en bipedestación
3. Proyección lateral del abdomen
4. Proyección de abdomen lateral en decúbito supino con rayo horizontal
5. Proyección en decúbito lateral izquierdo con rayo horizontal de abdomen
6. Proyección posteroanterior del abdomen

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS PRÁCTICAS DEL CRÁNEO Y COLUMNA

1. Normas generales para realizar una radiografía de columna, cráneo o cuello
2. Proyección frontal, anteroposterior o posteroanterior de cráneo
 1. - Proyección anteroposterior
 2. - Proyección de Caldwell (fronto nasal)
 3. - Proyección de Hirtz
 4. - Proyección de Towne
3. Proyección perfil o lateral de cráneo
4. Proyección anteroposterior de columna cervical
5. Proyección lateral de columna cervical
6. Proyección anteroposterior de columna dorsal o torácica
7. Proyección lateral de columna dorsal o torácica
8. Proyección anteroposterior de columna lumbar
9. Proyección lateral de columna lumbar
10. Proyecciones de sacro y cóccix
 1. - Proyección anteroposterior de sacro y cóccix
 2. - Proyección lateral de sacro y cóccix

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO SUPERIOR I

1. Proyección anteroposterior de clavícula
2. Proyección lordótica de clavícula
3. Proyección anteroposterior de escápula
4. Proyección lateral de escápula
5. Proyección anteroposterior de hombro con rotación neutra
6. Proyección anteroposterior de hombro con rotación externa
7. Proyección anteroposterior de hombro con rotación interna
8. Proyección axial de hombro
9. Proyección de hombro en oblicua posteroanterior o método escapular en "Y"

10. Proyección anteroposterior de húmero
11. Proyección lateral de húmero
12. Proyección lateral transtorácica del húmero
13. Proyección anteroposterior de codo
14. Proyección lateral de codo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO SUPERIOR II

1. Proyección anteroposterior de antebrazo
2. Proyección lateral de antebrazo
3. Proyección posteroanterior axial de muñeca. Desviación cubital
4. Proyección lateral de muñeca
5. Proyección posteroanterior de muñeca
6. Proyección posteroanterior de mano completa
7. Proyección oblicua de la mano completa
8. Proyección posteroanterior de dedos (2° a 5°)
9. Proyección lateral de dedo
10. Proyección anteroposterior del pulgar

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO INFERIOR I

1. Proyección anteroposterior de pelvis
2. Proyección anteroposterior de cadera
3. Proyección lateral de cadera
4. Proyección anteroposterior de fémur
5. Proyección lateral de fémur
6. Proyección anteroposterior de rodilla
7. Proyección lateral de rodilla
8. Proyección axial de rótula

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO INFERIOR II

1. Proyección anteroposterior de pierna
2. Proyección lateral de pierna
3. Proyección anteroposterior de tobillo
4. Proyección lateral de tobillo
5. Proyección de pie anteroposterior o dorsoplantar
6. Proyección de pie oblicua
7. Proyección anteroposterior de los dedos de los pies o dorsoplantar
8. Proyección lateral de calcáneo

MÓDULO 6. INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INVESTIGACIÓN: IMPORTANCIA

1. Investigación: evolución histórica.
2. Tipos de investigación.
 1. - Investigación histórica.
 2. - Teórica o conceptual.
 3. - Experimental.

4. - Descriptiva.
3. La investigación científica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN

1. Enfoques para la investigación.
 1. - Tipos de enfoques.
2. Enfoque cualitativo.
 1. - Aproximación a la realidad y objeto de estudio.
 2. - Relación sujeto-objeto.
 3. - Proceso metodológico.
 4. - Enfoques cualitativos vs. Enfoques cuantitativos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INVESTIGACIÓN CUALITATIVA: FASES Y ETAPAS

1. Investigación cualitativa: fases implicadas.
2. Fase preparatoria.
 1. - Punto de partida.
 2. - Etapa reflexiva.
 3. - Etapa de diseño.
3. Fase de trabajo de campo.
 1. - Acceso al campo.
 2. - Recogida productiva de datos.
4. Fase analítica.
5. Fase de difusión o informativa.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1. El problema de investigación.
 1. - Pregunta de investigación.
 2. - Formulación del problema: características.
2. Condiciones y requisitos para valorar el problema de investigación.
3. Proceso en la selección y formulación del problema de investigación.
 1. - Errores en el planteamiento del problema.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIPÓTESIS Y VARIABLES

1. Importancia de la hipótesis.
2. Tipos de hipótesis.
3. Características y criterios de aceptabilidad.
 1. - Variables de estudio.
 2. - Clasificación de variables.
 3. - Operacionalización de variables.
 4. - Requisitos para medir una variable.
4. Las hipótesis en la investigación cualitativa.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INVESTIGACIÓN CUALITATIVA: MODALIDADES

1. Elección de la modalidad.
2. Etnografía.

3. Teoría fundamentada.
4. Fenomenología.
5. Método biográfico.
6. Estudio de casos.
7. Investigación Acción Participativa.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MUESTRA Y TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN

1. Selección de la muestra en estudios cualitativos.
2. Técnicas e instrumentos.
 1. - Entrevista: no estructurada, dirigida y en profundidad.
 2. - Grupos focales.
 3. - Observación: simple, no regulada y participante.
 4. - Método etnográfico.
3. Control de la calidad de los datos.
 1. - Requisitos de instrumentación.
 2. - Validación de datos cualitativos.
4. Tipos de muestras.
 1. - Recolección de las muestras: el papel del investigador.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCESAMIENTO, ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS

1. Reducción y categorización de la información.
 1. - Organización de los datos.
 2. - Análisis de los datos cualitativos.
 3. - Interpretación de los datos.
 4. - Correlación con la investigación.
2. Clarificar, sintetizar y comparar.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROYECTO E INFORME FINAL

1. Presentación de resultados cualitativos.
2. Estructura del informe de investigación.
 1. - Índice.
 2. - Introducción.
 3. - Marco referencial.
 4. - Conclusiones.
 5. - Recomendaciones.
 6. - Bibliografía y referencias bibliográficas.
 7. - Anexos.
 8. - Resumen.
3. Formato del artículo científico.
 1. - Aspectos formales.
 2. - Notas de pie de página.
 3. - Estilos de redacción.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

1. Ética de la investigación.
2. Planear y poner en práctica la difusión.

1. - La revista científica.
2. - Importancia de los artículos científicos.
3. - Cómo elegir la revista para la publicación de un artículo científico.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

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@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!



Ver en la web

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group