



ESIBE ESCUELA
IBEROAMERICANA
DE POSTGRADO



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



FORMACIÓN ONLINE

Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina



ESIBE Formación Online

SOBRE ESIBE

ESIBE nace del afán por crear un punto de encuentro entre Europa, en concreto España, y Latinoamérica.

A raíz de este reto, desarrollamos una nueva oferta formativa, marcada por ser en línea y unos contenidos de gran calidad que te permitirán obtener los conocimientos que necesitas para especializarte en tu campo.

Además, hemos diseñado para ti un campus con la última tecnología en sistemas de aprendizaje que recoge todos los materiales que te serán útiles en tu adquisición de nuevas competencias.

Las Titulaciones acreditadas por ESIBE pueden certificarse con la Apostilla (Certificación Oficial de Carácter Internacional que le da validez a las Titulaciones en más de 160 países de todo el mundo).

Hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado puede acceder a los contenidos superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que cubrimos todas las áreas del saber y, con la garantía de aprender las habilidades y conocimientos que realmente demandados en el mercado laboral.

Nuestro centro forma parte del grupo educativo Euroinnova, líder en el sector gracias a su contenido de calidad e innovadora metodología con 20 años de experiencia. ESIBE cuenta con el respaldo de INESEM, reconocida escuela de negocios Euroinnova, centro formativo con más de 300.000 alumnos de los cinco continentes. Además, ESIBE imparte formaciones avaladas por Universidades de prestigio como Universidad Nebrija, Universidad Europea Miguel de Cervantes o Universidad E-Campus.

No somos solo una escuela, somos el lugar ideal donde formarte.

ESIBE se basa en una metodología completamente a la vanguardia educativa

Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina



DURACIÓN:
1.500 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
A consultar
(Sujeto a política de becas)

CENTRO DE FORMACIÓN:

ESIBE
Escuela Iberoamericana de Postgrado



Titulación

Titulación de Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina con 600 horas expedida por Escuela Iberoamericana ESIBE

Una vez finalizada la formación, el alumnado recibirá por parte de ESIBE vía correo postal, la titulación que acredita con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, su duración, el nombre y DNI, el nivel de aprovechamiento que superación de las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de las instituciones que formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional a Distancia de la UNESCO)



Descripción

Si te interesa el ámbito de la sanidad animal y quieres conocer más ampliamente el campo de la fisioterapia equina, Rehabilitación y Fisioterapia Equina es tu oportunidad. Gracias a esta formación conseguirás conocer mejor cómo la fisioterapia equina y dar más opciones de tratamiento a tus pacientes. Es un campo novedoso en medicina veterinaria descubrirás amplitud de opciones de trabajo. Por supuesto, especializándote tendrás mayores oportunidades de empleo y posibilidades para rehabilitar correctamente los equinos, siempre con unas consideraciones propias y teniendo en cuenta las contraindicaciones en determinados pacientes. Aprenderás de fisioterapia, rehabilitación y acupuntura equina, si te gustan los caballos esta formación es ideal para ti.

Objetivos

- Descubrir el mundo de la fisioterapia equina.
- Conocer cómo se realiza la acupuntura en caballos.
- Estudiar las distintas técnicas de rehabilitación en equinos.
- Desarrollar los cuidados y manejo básico del caballo.
- Mejorar los conocimientos sobre anatomía equina.

A quién va dirigido

La formación de esta Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina animal está dirigida a cualquier persona interesada en aprender sobre equinos y mejorar sus conocimientos. Puede estar dirigida tanto para personas licenciadas o graduadas en veterinaria como aquellas profesiones relacionadas con la sanidad animal y en concreto de la especie equina.

Para qué te prepara

Con esta formación de esta Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina, te prepararás para conocer más sobre equinos y con los que se trabajan en veterinaria y cómo es la forma más adecuada de llevar sus patologías con fisioterapia, rehabilitación y acupuntura. Además, conocerás de forma más amplia la mejor forma de cuidar y manejar a los caballos, algo que es esencial para su manejo diario y seguro.

Salidas Laborales

Una vez finalizada esta Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina, habrás obtenido competencias para mejor que aumentarán tus posibilidades laborales en lugares relacionados con los equinos y la veterinaria, tales como: exp ganaderas de caballos, clínicas veterinarias especializadas en caballos o especializadas en fisioterapia y rehabilitaci

Materiales Didácticos

El alumn@ recibe un email con las Claves de Acceso al CAMPUS VIRTUAL en el que va a poder acceer el contenido didáctico, así como las evaluaciones, vídeos explicativos, etc. así como a contactar con el t línea quien le va a ir resolviendo cualquier consulta o duda que le vaya surgiendo tanto por email, chat, telefono, etc.

Formas de Pago

- Tarjeta,
- Paypal

Otros: Otras formas de pago adaptadas a cada país a través de la plataforma de pago Ebanx.

Llama al teléfono
(+34) 958 99 19 19 e infórmate
de los pagos a plazos sin
intereses que hay disponibles



Financiación

En ESIBE, tu aprendizaje es lo más importante. Por eso, hemos desarrollado contenidos, así como una innovadora en sistemas e-Learning con la que trabajarás para adquirir tus nuevos conocimientos con el nuestro claustro especializado en la materia. Te proporcionamos nociones imprescindibles para el desarrollo de tu actividad de tu ámbito.

Nuestro objetivo es convertirte en un profesional altamente cualificado, capaz de desempeñar las tareas de responsabilidad en el sector.

Nuestra Metodología

En ESIBE, tu aprendizaje es lo más importante. Por eso, hemos desarrollado contenidos, así como una plataforma innovadora e sistemas e-Learning con la que trabajarás para adquirir tus nuevos conocimientos con el respaldo de nuestro claustro especializado en la materia. Te proporcionamos nociones imprescindibles para el desarrollo de la actividad de tu ámbito. Nuestro objetivo es convertirte en un profesional altamente cualificado, capaz de desempeñar las tareas propias de un puesto de responsabilidad en el sector.



Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran comunidad educativa, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



Por qué estudiar en ESIBE



Formación en Línea

Organiza tu propio tiempo.



Apostilla de la Haya

Certifica tu titulación en países extranjeros.



Calidad Europea

Formación especializada.



Contenido Actualizado

Revisamos de forma continua nuestro temario.



Campus Virtual

Plataforma con los últimos desarrollos del sector e-Learning.



Amplia Oferta Formativa

Encuentra la formación que se adapta a ti.

Valores ESIBE



Compromiso

En ESIBE, nuestros alumnos son lo más importante y, comiences tu formación con nosotros estaremos a tu lado para lograr tu máximo desarrollo profesional y personal.



Excelencia

Nuestros contenidos son de máxima calidad, ofreciéndote una oportunidad única de formación y crecimiento que te permitan alcanzar puestos de gran responsabilidad en tu sector.



Unidad

Juntos, somos mucho más fuertes. Detrás de ESIBE hay un equipo multidisciplinar que suma sus fuerzas para conseguir sinergias que beneficien de forma directa a nuestros alumnos.



Adaptabilidad

Queremos facilitarte tu aprendizaje, por eso, tú marca tu propio ritmo.



Innovación

ESIBE se sustenta en una cultura con un carácter innovador y diferenciado, promoviendo el desarrollo y uso de nuevas tecnologías para el estudio y aprendizaje.



Flexibilidad

Tu tiempo es valioso para nosotros y, con el fin de que puedas compaginar tu formación, te proporcionamos la flexibilidad que necesitas, pudiendo realizar tu formación en cualquier momento del día.

Acreditaciones y Reconocimientos



Temario

MÓDULO 1. VETERINARIA ECUESTRE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL GANADO EQUINO

- 1.Exterior de la especie: identificación de las diferentes regiones corporales
- 2.Características morfológicas diferenciativas de las principales razas equinas
- 3.Piel: integridad del pelo; defectos y taras
- 4.Capas: coloraciones y singularidades

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARÁCTER Y COMPORTAMIENTO DEL GANADO EQUINO

- 1.Comportamiento habitual del ganado equino según su condición: edad, sexo, raza, actividad que desarrolla etc
- 2.Comportamiento habitual del ganado equino según su modo de vida: grupos en libertad, estabulación colectiva, estabulación
- 3.Conductas que definen el carácter y comportamiento del ganado equino según su raza
- 4.Casos de anormal comportamiento y vicios del ganado equino

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALIMENTACIÓN DEL GANADO EQUINO

- 1.Características fundamentales del aparato digestivo del caballo: órganos y glándulas anejas
- 2.El proceso digestivo en el caballo: desarrollo normal y particularidades
- 3.Tipos de piensos, forrajes, complementos y aditivos para el ganado equino: características y adecuación a cada tipo de animal
- 4.Preparación de las raciones alimenticias y agua para el ganado: modos y equipos utilizados
- 5.Medios y equipos empleados en la conservación, suministro y almacenaje de las raciones alimenticias y agua para el ganado equino: características y modos de uso
- 6.Lactancia artificial en el ganado equino: indicaciones, tipos, periodos y modos y medios de aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSPORTE DEL GANADO EQUINO

- 1.Medios de transporte para el ganado equino: tipos, características esenciales y particularidades de cada uno de ellos



2. Embarque y desembarque de los animales: medios y técnicas adecuados
3. Equipos utilizados para la protección los animales durante el transporte: tipos, características y modos de colocación
4. Normativa reguladora: documentación, actuaciones sanitarias, atenciones durante el viaje y condiciones mínimas de segu para los animales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRIMEROS AUXILIOS DEL GANADO EQUINO

1. Identificación y detención de animales enfermos
2. Enfermedades que deben tratarse de urgencia: signos y síntomas evidentes
3. Problemas en el movimiento y locomoción de los animales: lesiones y heridas a tratar de urgencia
4. Actuaciones de manejo de carácter urgente: curas y administración de tratamientos de urgencia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EUTANASIA

1. Concepto y justificación de la eutanasia
2. Comunicar malas noticias
3. Pena y necesidades de los propietarios
4. Consentimiento informado
5. Cómo debe actuar el auxiliar frente a situaciones delicadas
6. Métodos aceptables de eutanasia
7. Clientes que se niegan a la eutanasia
8. Legislación sobre protección animal y práctica de la eutanasia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA

1. El equipo veterinario
2. La figura del auxiliar de veterinaria
3. Calidad y atención al cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

1. Elaboración general de diagnósticos
2. Elaboración de diagnósticos específicos
3. Elaboración de diagnósticos por imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

1. Exploración clínica
2. Técnicas de exploración
3. Constantes vitales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE LABORATORIO

1. Normas básicas de seguridad
2. Recogida de muestras
3. Equipo de laboratorio
4. Tipos de análisis

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
3. Desinfección

4.Esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

- 1.Maniobras quirúrgicas básicas
- 2.Instrumental quirúrgico
- 3.Vestuario y complementos del personal de quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 13. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

- 1.Partes de un instrumento quirúrgico
- 2.Clasificación del instrumental quirúrgico
- 3.Instrumental quirúrgico general

UNIDAD DIDÁCTICA 14. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA ALIMENTACIÓN, MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS DEL GANADO EQUINO

- 1.Protección ambiental
- 2.Prevenición de riesgos laborales
- 3.Bienestar animal

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PARTE PRÁCTICA FINAL. TRABAJO DE CAMPO

MÓDULO 2. HIGIENE, CUIDADOS Y MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DEL GANADO EQUINO

- 1.Fisiología del aparato locomotor: principales huesos, articulaciones, músculos y tendones
- 2.Fisiología del aparato respiratorio: proceso respiratorio normal y características fundamentales de sus órganos y demás componentes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DEL GANADO EQUINO

- 1.Técnicas de cepillado y duchado de las diferentes regiones corporales
- 2.Técnicas de limpieza, peinado, trenzado y anudado de crines y colas
- 3.Técnicas de esquilado y de recortado de crines y colas
- 4.Materiales y equipos empleados para la limpieza e higiene del ganado equino: tipos y modos de uso, limpieza y desinfección
- 5.Locales para la limpieza e higiene del ganado equino: características y dimensiones mínimas en cada caso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUIDADOS BÁSICOS DEL GANADO EQUINO

- 1.Morfología externa del caballo: identificación de las diferentes regiones corporales, defectos y taras
- 2.Morfología externa del casco del caballo: partes y zonas sensibles
- 3.Técnicas de pesaje y medición del ganado equino: parámetros comunes a registrar, métodos, características de los equipos y de uso de los mismos
- 4.Cuidados del casco del caballo: técnicas, materiales y productos indicados
- 5.Herraje de équidos: técnicas de sujeción de los animales y características de los distintos tipos de herraduras y herramientas comúnmente utilizadas
- 6.Locales para la medición, pesaje y herraje del ganado equino: características y dimensiones mínimas en cada caso
- 7.Fichas de control de medición, pesaje y herraje del ganado equino: reconocimiento e interpretación de las mismas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTOS SANITARIOS BÁSICOS DEL GANADO EQUINO

- 1.Toma de muestras al ganado equino: técnicas, materiales, equipos empleados y protocolo de manipulación y conservación

2.Productos utilizados en tratamientos sanitarios de carácter preventivo, propedéutico y terapéutico: tipos y modos de manipulación y conservación

3.Tratamientos sanitarios de carácter preventivo, propedéutico y terapéutico: técnicas y protocolos de aplicación

4.Fichas de control de los tratamientos sanitarios básicos del ganado equino: reconocimiento e interpretación de las mismas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL CABALLO PARADO Y EN MOVIMIENTO

1.El caballo en estación o parado: posiciones de descanso y vicios

2.El caballo en movimiento: mecánica de los aires naturales (paso, trote y galope), vicios y defectos en el desplazamiento

3.Aplomos del caballo parado y en movimiento: aplomos correctos y defectos de aplomo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO

1.Pautas de comportamiento de los animales que definen su carácter y disposición al trabajo

2.Indicativos de la condición física y nivel de entrenamiento de los animales

3.Factores que denotan la aptitud de un animal para un determinado tipo de trabajo

4.Conductas anormales y vicios que afectan negativamente al entrenamiento de los animales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS Y MÉTODOS EMPLEADOS PARA EL ENTRENAMIENTO DIRIGIDO AL FÍSICO DEL GANADO EQUINO

1.Tipos de entrenamiento: Fases, duración y particularidades de cada uno de ellos

2.Principales materiales y equipos empleados para el entrenamiento de los animales: características fundamentales y modos

3.Espacios dedicados al entrenamiento de los animales: características y dimensiones mínimas en cada caso

4.Fichas de control y seguimiento del entrenamiento: reconocimiento e interpretación de las mismas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA HIGIENE, CUIDADOS Y MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO

1.Protección ambiental

2.Prevenición de riesgos laborales

3.Bienestar animal

MÓDULO 3. RADIOLOGÍA VETERINARIA

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÍSICA DE LAS RADIACIONES

1.Nociones básicas sobre la estructura atómica

2.Espectro electromagnético

3.Radiaciones ionizantes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS DE LA IMAGEN RADIOLÓGICA

1.Imagen radiográfica

2.Película radiográfica

3.Chasis

4.Pantallas de refuerzo

5. Equipo y proceso revelador y fijador de la película radiográfica

6. Imagen fluoroscópica/radioscópica

7. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RAYOS X EN CENTROS VETERINARIOS

1. Propiedades de los rayos X

2. Equipo o sistema de rayos X

3. Protección radiológica en los centros veterinarios

4. Protección radiológica del veterinario radiólogo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RADIOLOGÍA TORÁCICA VETERINARIA

1. Anatomía del aparato respiratorio

2. Aspectos fundamentales de las proyecciones radiográficas

3. Proyección de la radiografía torácica

4. Valoración de la radiografía torácica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RADIOLOGÍA ABDOMINAL VETERINARIA

1. Anatomía de la zona abdominal

2. Proyección de la radiografía abdominal

3. Valoración de la radiografía abdominal

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RADIOLOGÍA DE CONTRASTE VETERINARIA

1. Introducción de los medios de contraste

2. Tipos de medios de contraste

3. Características de los medios de contraste más empleados

MÓDULO 4. FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APARATO LOCOMOTOR DEL CABALLO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN DEL CABALLO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES PATOLOGÍAS A TRATAR EN FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TERAPIAS MANUALES EN FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TERAPIAS FÍSICAS EN FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INMOVILIZACIÓN Y MANEJO EQUINO

MÓDULO 5. REHABILITACIÓN EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA REHABILITACIÓN EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ÓRTESIS EN REHABILITACIÓN EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MASAJE TERAPÉUTICO EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CINESITERAPIA EN EL EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE FRÍO Y CALOR EN EL EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA EN EL EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. HIDROTERAPIA EN EQUINO

MÓDULO 6. ACUPUNTURA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ACUPUNTURA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACUPUNTURA PARA EQUINOS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA GENERAL EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL APARATO TEGUMENTARIO EN EQUINOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS EQUINAS QUE SE BENEFICIAN DE LA ACUPUNTURA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACUPUNTURA POR PARTES PARA EL CABALLO

MÓDULO 7. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL, CRANEOSACRAL Y VISCERAL DEL CABALLO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA MUSCULO-ESQUELÉTICA DEL CABALLO

1. Anatomía ósea del caballo; cabeza, columna vertebral, tórax, abdomen y extremidades
2. Anatomía muscular del caballo: cabeza, tórax, abdomen, columna vertebral y extremidades
3. Importancia de la laminitis y problemas articulares en caballos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA VISCERAL DEL CABALLO

1. Sistema respiratorio del caballo
2. Sistema cardiovascular del caballo
3. Sistema digestivo del caballo
4. Sistema urinario del caballo
5. Aparato reproductor de los caballos
6. Sistema tegumentario de los caballos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS VETERINARIAS DEL CABALLO

1. Consecuencias de la condición física del caballo
2. Patologías comunes en ganado equino

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL

1. Evaluación de la postura y la biomecánica del caballo
2. Identificación de desequilibrios estructurales
3. Aplicación de técnicas manuales para corregir problemas musculares y esqueléticos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OSTEOPATÍA CRANEOSACRAL

1. Comprender la relación entre el cráneo y el sacro en el equino
2. Evaluación de la movilidad craneosacral
3. Uso de técnicas manuales para corregir desequilibrios en el sistema craneosacral

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OSTEOPATÍA VISCERAL

1. Conocimiento profundo de la anatomía y función de los órganos internos
2. Evaluación de la movilidad visceral y detección de posibles restricciones
3. Aplicación de técnicas específicas para mejorar la función visceral

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO EQUINO

1. Osteopatía para caballos
2. Funciones del osteópata

UNIDAD DIDÁCTICA 8. OSTEOPATÍA CRANEOSACRAL, VISCERAL Y ADAPTACIÓN DEL CABALLO TRAUMATIZADO. OSTEOPÁTICO

- 1.Osteopatía craneosacral
- 2.Osteopatía visceral
- 3.Lesiones en los tendones: recuperación

MÓDULO 8. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL DEL TRONCO Y CRANEAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COLUMNA CERVICAL

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COLUMNA DORSAL

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COLUMNA LUMBAR

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SACRO

- 1.Anatomía y fisiología del sacro
- 2.Disfunciones osteopáticas del sacro
- 3.Técnicas osteopáticas para disfunciones del sacro

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COSTILLAS Y DIAFRAGMA

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

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