

MANUAL DEL CURSO DE QUIROPRÁCTICA VETERINARIA  
ACADEMIA INTERNACIONAL DE QUIROPRÁCTICA ANIMAL



## DATOS DE LA ACADEMIA

La Academia Internacional de Quiropráctica Animal® es una institución educacional que ofrece educación de postgrado de alta calidad en el campo de la quiropráctica y las terapias manuales veterinarias como la osteopatía estructural, visceral, craneosacral y la la terapia miofascial y como único en el mundo que se dicta en español.

La Academia Internacional de Quiropráctica Animal® tiene su sede en España y dicta sus cursos en España, Argentina, México y Brasil.

El programa de aprendizaje está formado con la ayuda de Backbone Academy of Veterinary Chiropractic and Healing Arts®, Alemania y Healing Oasis Wellness Center, EEUU.

El programa de la Academia Internacional de Quiropráctica Animal® está aprobado por la “Asociación Iberoamericana de Quiropráctica veterinaria” con sede en España y por el “College of Animal Chiropractors” con sede en los Estados Unidos. .

El reto de la Academia es ofrecer entrenamiento quiropráctico básico y avanzado y entrenamiento en la osteopatía veterinaria y las terapias manuales exclusivamente para los doctores calificados en la quiropráctica (D.C.) y los veterinarios.

Por el bienestar de los animales, creemos que es necesario que los estudiantes reciban una educación de alta calidad.

Por esa razón, tenemos profesores muy calificados y experimentados en la medicina veterinaria, la quiropráctica, la quiropráctica veterinaria, la osteopatía y las terapias manuales.

Nuestros grupos pequeños y la amplia dedicación de los instructores dan la ventaja a cada estudiante de recibir atención individual del instructor y mucha posibilidad de practicar con varios animales.

## DATOS DEL PROGRAMA DEL CURSO BASICO

El curriculum del curso básico consiste de 210 horas de educación. Se divide en 60% teoría y 40% práctica.

Los cursos se dictan de la siguiente forma:

5 módulos de 4 días enteros (10 horas por día) más un día de examen final.

### **Los tópicos del curso básico son:**

- Anatomía aplicada al caballo, perro y gato
- Neurología básica e avanzada aplicada a la quiropráctica
- Diagnóstico quiropráctico
- Técnicas de palpación dinámica
- Biomecánica del cuadrúpedo y biomecánica aplicada a la quiropráctica
- Técnicas de quiropráctica veterinaria
- Neurología funcional
- Patología veterinaria y quiropráctica
- Ética y legislación de la profesión en el mundo
- Seguridad y manejo del paciente
- Historia y filosofía de la quiropráctica
- Casos clínicos
- Investigación científica quiropráctica
- Introducción a la osteopatía estructural, visceral, craneosacral y miofascial.

**Anatomía:**

- Anatomía canina, equina y felina.
- Osteología, miología, artrología, syndesmología.
- Anatomía, disección: práctica.
- Anatomía topográfica: práctica: palpación estática.

**Neurología:** neuroanatomía y neurofisiología. Enfoque al sistema nervioso central y periférico.

- Neurología funcional y el complejo de subluxación vertebral: investigación que valida la manipulación espinal.
- La neurología funcional y la hipomovilidad vertebral/ complejo de subluxación vertebral, la importancia de los receptores y reacciones del sistema nervioso y el efecto de la quiropráctica sobre el sistema nervioso.
- El sistema simpático y parasimpático
- El dolor.
- El examen neurológico.

**Biomecánica:**

- La biomecánica fisiológica y la biomecánica patológica en el perro y el caballo.
- La colocación de la montura y de la cabezada y sus efectos biomecánicos.
- Los collares caninos y sus efectos biomecánicos.
- La buena equitación.
- Los deportes equinos y caninos y sus efectos biomecánicos.

**Rehabilitación y otras terapias manuales:**

Información introductoria y técnicas para mejorar el proceso de curación del cuerpo.

- puntos gatillo

- terapia miofascial
- masaje
- rehabilitación postural
- introducción a la osteopatía estructural, visceral y craneosacral.

#### ***Técnicas de ajuste quiropráctico:***

- Información general sobre las técnicas.
- Práctica de técnicas de ajuste general: posición del médico, posición del animal, estabilización, puntos de contacto, segmentos de contacto, línea de corrección, posición corporal.
- Práctica de la palpación dinámica: movimiento normal verso anormal: hipomovilidad verso hipermovilidad.
- Teoría sobre las técnicas de ajuste: técnicas de ajuste de cada región del cuerpo. Demostración y explicación.
- Práctica de las técnicas de ajuste: cada estudiante aprende como hacer las técnicas en el perro, gato y el caballo.

#### ***Casos clínicos:***

A partir del segundo modulo los estudiantes traen sus casos clínicos.

Presentación de casos clínicos: cada estudiante tiene que presentar 2 casos clínicos de su clínica donde han utilizado las técnicas y explicar el diagnostico y el tratamiento de cada caso.

#### ***Filosofía y historia de la quiropráctica:***

- Las varias vistas sobre la quiropráctica, la manipulación espinal y la terapia manual desde finales del siglo 19 hasta hoy.
- Los conceptos quiroprácticos y los cambios en la historia de la quiropráctica.

#### ***Medicina veterinaria:***

- Patología: las patologías diarias en la clínica veterinaria que pueden beneficiar de la quiropráctica.
- Indicaciones y contraindicaciones de la quiropráctica.

- Enfermedades infecciosas, farmacología, zoonosis, tipos de cirugía y fisiología básica.
- Radiología: la radiografía normal verso la radiografía patológica de las patologías diarias en la clínica veterinaria y la importancia quiropráctica.

***Legalidades y moralidad:***

- Las legalidades de la clínica de quiropráctica veterinaria de cada día.
- La regulación de la quiropráctica veterinaria en el mundo.

***Investigación de la quiropráctica:***

- Introducción sobre la investigación científica de la quiropráctica.

***Exámenes:***

- Examen escrito: a partir del segundo módulo: cada primera hora de cada módulo, el estudiante tiene que hacer un test.
- Examen práctico: a partir del segundo módulo: el estudiante tiene que hacer un examen práctico sobre las técnicas de ajuste el primer día de cada módulo.
- El examen final es el último día del curso.
- Examen adicional para la acreditación internacional.

## LOS PROFESORES DE LOS CURSOS EN ESPAÑA Y LATINO AMERICA

### ***Dra. Emmanuelle Vandendriessche (Bélgica)***

- directora de la academia.
- diplomada medicina veterinaria, universidad de Gante, Bélgica.
- diplomada medicina tradicional china, OTCG, Amberes, Bélgica.
- diplomada quiropráctica veterinaria, International Academy of Veterinary Chiropractic, Alemania.
- diplomada en la terapia craneosacral, European School of Cranio sacral Therapy, Inglaterra y España.
- diplomada en la osteopatía veterinaria, International College on Research of Equine Osteopathy, Bélgica.
- doctorando en quiropráctica equina, Universidad de Córdoba, España.
- instructora en BackBone Academy of veterinary Chiropractic and healing Arts®, Alemania.
- profesora principal en el curso de España y Latino America.
- fundadora y presidenta de la Asociación Iberoamericana de Quiropráctica Veterinaria (AIQV).
- Vice presidenta del “College of Animal Chiropractors”, EEUU.
- miembro oficial del comité científico del IVCA.

### ***Dra. Ines Wecker (Alemania)***

- diplomada medicina veterinaria, Hannover, Alemania.

- doctora en la medicina veterinaria, Hannover, Alemania.
- diplomada en la quiropráctica veterinaria, Healing Oasis Wellness Center, Wisconsin, EEUU.
- co fundadora y profesora de European Academy of Veterinary Chiropractic, Alemania.
- fundadora y profesora principal de Back Bone Academy for Veterinary Chiropractic and Healing Arts®, Alemania.
- diplomada en la acupuntura veterinaria, IVAS, Bélgica.
- diplomada en la kinesiología veterinaria, Alemania.
- diploma oficial del estado alemán de "heilpraktiker", Alemania.
- profesora en el curso de España.

***Dr. Pedro Rivera (EEUU)***

- diplomado en la medicina veterinaria, Perdue university, EEUU.
- diplomado en la quiropráctica veterinaria, EEUU.
- miembro de "American College of functional neurology", EEUU.
- fundador y profesor principal de Healing Oasis Wellness Center, EEUU.
- co-fundador y profesor principal de Healing Oasis Wellness Center, Canada.
- profesor de Backbone Academy of Veterinary Chiropractic and Healing Arts®, Alemania.
- diplomado del programa neurologico quiropráctico del "Carrick Institute", EEUU.
- diplomado en fisioterapia y rehabilitación veterinaria, University of Tennessee, EEUU.
- profesor en varios cursos de Quiropráctica veterinaria, neurología y rehabilitación en EEUU, Alemania y España.
- profesor en el curso en España y Latino America.

***Dr. Ricardo Fujikawa (Brasil)***

- medico humano, Brasil.
- doctor en la quiropráctica humana (DC), EEUU.
- consultor de la Universidad de Quiropráctica humana, Feevale, Novo Hamburgo, Brasil.
- profesor asistente Palmer College of Chiropractic, EEUU.
- jefe de estudios y profesor de la Universidad de Quiropráctica humana, Maria Christina, Madrid, España.
- Miembro y ex-presidente inmediato Asociación Brasileira de Quiropráctica.
- Representante de Latinoamérica Consejo de la Federación Mundial de Quiropráctica.
- profesor en el curso de España.

***Dr. Francisco Miró Rodriguez (España)***

- doctor en la medicina veterinaria, España.
- profesor titular departamento de anatomía y anatomía patológica comparadas, servicio terapia física y rehabilitación, hospital clínico veterinario, Universidad de Córdoba.
- profesor en varios cursos de medicina veterinaria, fisioterapia y rehabilitación veterinaria.
- autor de varios escritos científicos de la medicina veterinaria y la biomecánica equina y canina.
- profesor en el curso de España.

***Dra. Ana Bilbao Fernández (España)***

- medica veterinaria, España
- diplomada en la quiropráctica veterinaria, IAVC, Alemania.
- tesina de Quiropráctica Equina, universidad de Zaragoza, España.
- profesora en el curso de España.

***Dra. Mariana Aya Hashizume (Brasil)***

- medica veterinaria, UNESP, Brasil.
- diplomada en neurología veterinaria, Bioethicus, Brasil.
- diplomada en acupuntura veterinaria, Bioethicus, Brasil.
- diplomada en la quiropráctica veterinaria, AIQA, España, Brasil.
- coordinadora del curso de fisioterapia veterinaria, Bioethicus, Brasil.
- profesora en cursos de acupuntura veterinaria de IVAS, Brasil, Chile, Venezuela.
- coordinadora e instructora de prácticas en el curso de Brasil.

***Dra. Cristiane Leticia Ferreira (Brasil)***

- medica veterinaria, Universidad de Pelotas, Brasil.
- diplomada en neurología veterinaria, Bioethicus, Brasil.
- diplomada en acupuntura veterinaria, SMVZ, UNESP, Brasil.
- perfeccionamiento en la fisioterapia veterinaria, CEMV, Argentina.
- diplomada en la quiropráctica veterinaria, AIQA, España, Brasil.



- socia - veterinaria da REABIVET Academia e Centro de Reabilitação Animal, Campinas, Brasil.
- coordinadora del curso de fisioterapia veterinaria y del curso de neurología veterinaria, Bioethicus, Brasil.
- coordinadora e instructora de prácticas en el curso de Brasil.

## UBICACIÓN DE LOS CURSOS

### ***España***

Coín, Málaga

### ***Argentina***

Capital Federal, Buenos Aires

### ***Brasil***

Porto Alegre, Rio Grande do Sul

Campinas, Sao Paulo

### ***México***

México D.F.

## PRECIO DE LOS CURSOS

### ***España***

100 euros de reserva

3500 euros si se paga antes del comienzo del curso

Total de 3600 euros

O

100 euros de reserva

740 euros por modulo

Total de 3800 euros

## ***Argentina***

125 US Dolares de inscripción

4250 US Dolares si se paga antes del comienzo del curso

Total de 4400 US Dolares

O

125 US Dolares de inscripción

890 US Dolares por modulo

Total de 4575 US Dolares

## ***Brasil***

100 reales de inscripción

7000 reales si se paga antes del comienzo del curso

Total de 7100 reales

O

100 reales de inscripción

1440 reales por modulo

Total de 7300 reales

También se puede pagar el equivalente en dólares o euros.

## **México**

1700 pesos mexicanos de inscripción

50 300 pesos mexicanos si se paga antes del comienzo del curso

Total de 52 000 pesos mexicanos

O

1700 pesos mexicanos de inscripción

10 700 pesos mexicanos por modulo

Total de 55 200 pesos mexicanos

También se puede pagar el equivalente en dólares o euros.