



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Especialista en Fisioterapia y Rehabilitación de Animales de Compañía

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Los animales son los seres vivos más propensos a padecer lesiones, ya sea por intervenciones quirúrgicas o por accidentes naturales o provocados. Conocer al animal y sus patologías nos ayudará a aplicar las técnicas y tratamientos adecuados para su recuperación. Este curso fisioterapia veterinaria online ofrece al alumnado la posibilidad de desarrollar estos conocimientos.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA VETERINARIA

1. Introducción a la fisioterapia veterinaria
2. Objetivos de la fisioterapia veterinaria
3. Indicaciones de fisioterapia veterinaria

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APARATO LOCOMOTOR DEL ANIMAL

1. Osteología

2. - Desarrollo del hueso y su estructura
3. - Morfología de los huesos
4. Artrología
5. - Clasificación de las articulaciones según la movilidad
6. - Clasificación de las articulaciones según el tejido
7. - Movimientos de la articulación
8. Miología
9. - Músculo esquelético y músculo cardíaco
10. - Músculo esquelético
11. - Mecanismos de acción muscular
12. - Clasificación de los músculos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPALES PATOLOGÍAS A TRATAR EN FISIOTERAPIA VETERINARIA

1. Las fracturas
2. - Tipos de consolidación
3. - Sistemas de fijación en fracturas
4. Alteraciones del desarrollo del aparato locomotor
5. - Displasia de cadera
6. - Displasia de codo
7. - Necrosis avascular de la cabeza de fémur
8. - Osteocondritis/Osteocondrosis disecante
9. - Espondilosis deformante
10. Osteosarcoma

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCION A LA REHABILITACIÓN VETERINARIA

1. Introducción a la rehabilitación veterinaria
2. Funciones de la rehabilitación veterinaria
3. Neurología relacionada con la rehabilitación veterinaria
4. - Servicios de neurología veterinaria
5. - Tratamiento en neurología veterinaria

6. Beneficios principales de la rehabilitación
7. - Eliminar el dolor
8. - Potenciar la musculatura
9. - Mejora el entorno y calidad de vida

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ÓRTESIS EN REHABILITACIÓN VETERINARIA

1. Principios generales
2. Examen clínico
3. Pruebas complementarias
4. - Radiología
5. - Resonancia Magnética
6. - Otras pruebas complementarias
7. Las órtesis
8. Tipos de órtesis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MASAJE TERAPÉUTICO

1. Introducción a la masoterapia
2. Efectos fisiológicos
3. - Mecanismo reflejo
4. - Mecanismo mecánico
5. Conocimientos iniciales
6. Técnicas de masaje
7. Indicaciones y contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CINESITERAPIA EN EL ANIMAL

1. Introducción a la cinesiterapia
2. - Objetivos generales de la cinesiterapia
3. - Efectos fisiológicos generales de la cinesiterapia
4. - Principios básicos de la cinesiterapia
5. Cinesiterapia pasiva (PROM)
6. - Rango de movimiento pasivo (RDM)

7. - Técnica de la cinesiterapia pasiva
8. Cinesiterapia activa (ejercicios activos)
9. - Indicaciones y contraindicaciones
10. - Metodologías de la cinesiterapia activa
11. - Acciones de la cinesiterapia activa



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es