

**DIPLOMADO | SEMIPRESENCIAL****TERAPIAS ALTERNATIVAS
PARA MEDICINA VETERINARIA****CONTENIDO
TEMÁTICO****Módulo 1.
PRINCIPIOS BÁSICOS**

- Visión de las Terapias Alternativas.

**Módulo 2.
MARCO LEGAL**

- Permite comprender y aplicar el conjunto de leyes, normas, decretos, reglamentos que rigen la práctica de los médicos veterinarios, médicos zootecnistas y los terapeutas veterinarios.

**Módulo 3.
HOMEOPATIA EN VETERINARIA**

Samuel Hahnemann padre de la homeopatía quien desarrolla esta ciencia como medicina alternativa para humanos; el mismo, también recomendó su uso en animales hace más de dos siglos .Más concretamente fue en 1813 cuando ofreció una conferencia sobre el uso de la homeopatía en los animales, confirmando que se usarán los mismos principios, es decir poder trasladar los mismos signos y síntomas o "cuadro sintomático" a nuestras mascotas aunque afirmó que lo realmente complicado en esta técnica era poder interpretar las sensaciones subjetivas. Los temas para tratar son:

- Recuento de la historia de la homeopatía y sus bases científicas, para entender la doctrina homeopática.
- Semiología homeopática, para determinar la farmacología y su legislación para al día de hoy.
- Se conocerá la materia médica y sus policrestos principales.
- Desde la clínica homeopática se lleva a cabo la elaboración de historia clínica.

**Módulo 4.
ACUPUNTURA - VETERINARIA**

La Acupuntura Veterinaria es considerada como un sistema médico vinculado a la medicina tradicional china, en el cual se trabaja con la energía (Qi) que circula en nuestros pacientes y que se trabaja y modula por medio de agujas. Cuando el paciente presenta una alteración (enfermedad) energética en su ser, podemos recurrir a los puntos de acupuntura que se encuentra en los canales energéticos del cuerpo de todos los seres vivos, ayudando a restablecer su salud. Los temas serán:

- Introducción a la Medicina Tradicional China
- Conceptos generales
- Técnicas terapéuticas
- (acupuntura, moxibustión, qi gong, caligrafía, música, masaje)

- El ser sanador
- Cinco tipos constitucionales de animales
- Sustancias vitales
- Qi , xue , jing
- Diversificación de las energías (qi o soplo)
- Sistema zang- fu (órganos y entraña)
- Canales de acupuntura (jing luo mai)
- Clasificación de los canales de acupuntura
- Técnica acupuntural
- Técnica de Moxibustion

**Módulo 5.
TERAPIA NEURAL VETERINARIA**

Es una disciplina médica que consiste en la infiltración de anestésicos locales en sitios específicos del cuerpo, con el propósito de normalizar y optimizar la regulación biocibernética del sistema nervioso autónomo, y por ende al organismo en forma integral. Los temas para tratar son:

- Paradigmas en la Medicina Veterinaria y un nuevo camino a favor de la evolución.
- Reconocimiento del Sistema Nervioso Autónomo como guardián de la vida.
- La Terapia Neural como medicina Veterinaria
- Mecanismos de comunicación celular
- El campo Interferente y la respuesta del Sistema Nervioso Autónomo.
- La historia de vida y principales indicaciones de Terapia Neural
- Casos clínicos y aplicaciones más comunes

**Módulo 6.
ETOLOGÍA GENERAL**

- Este módulo aborda la etología como disciplina científica que estudia el comportamiento animal desde una perspectiva evolutiva, biológica y relacional. Se analizarán los patrones instintivos y las conductas aprendidas, así como los factores ambientales, emocionales y sociales que influyen en el bienestar de los animales domésticos y de compañía.

Se explorarán las bases neurobiológicas de la conducta, la comunicación interespecie y los procesos de aprendizaje, con el fin de comprender cómo el comportamiento refleja la adaptación de los animales a su entorno. Además, se trabajará la importancia de la observación sistemática y el análisis etológico como herramientas para identificar señales de estrés, bienestar o conflicto.

La propuesta incluye también una mirada holista que reconoce al animal como ser sensible, con emociones y energía propia, y que pone en valor el vínculo humano-animal como espacio de aprendizaje mutuo, respeto y cuidado consciente.