

TERAPIA ASISTIDA PROFESIONAL

(para Pequeñas Especies)

APRENDE EN LÍNEA

Iniciando
03.07.25
con material audiovisual, archivos pdf

Y TERMINA CON EL TALLER PRESENCIAL

27.07.25
Ciudad de México
O acompáñanos vía streaming en vivo
este día.



Inscripción

Whats app

P-web

La terapia asistida es una herramienta muy efectiva para ayudar a perros y gatos a caminar nuevamente mejorando su movilidad. Esta modalidad terapéutica se integra de manera complementaria a la Fisioterapia Veterinaria.

• En nuestra práctica empleamos diversas técnicas que incluyen tanto el uso de nuestras manos, así como el apoyo de recursos terapéuticos especializados, tales como:

- El cacahuete
- La tabla de Bohler
- Los ejercicios con Cavaletti
- Discos para el fortalecimiento de la propiocepción
- La Caminadora Veterinaria.

Aprende, como utilizar la terapia asistida profesionalmente.

El curso proporciona un conocimiento profundo de la Terapia Asistida Profesional complementado con una preparación previa, a través de materiales en línea.

El contenido es extenso y variado. Incluye una amplia gama de vídeos, audios explicativos, textos, tablas y recursos en formato PDF, que se pueden descargar para facilitar el estudio.

El curso culmina el domingo 27 de julio del 2025, con el taller práctico presencial en el que se consolidarán los aprendizajes a través de prácticas con perros, en grupos reducidos, permitiendo aplicar y reforzar los conocimientos adquiridos.

Disertante: MVZ Susanne Rodekohr

Programa Académico en Línea

Liberación de contenido 03.07. y 10.07.2025

Uso de la Terapia Asistida en:

- Paresias y parálisis: monoplejía, paraplejía, hemiplejía y tetraplejía.
- Pacientes postquirúrgicos de neurocirugía.
- Pacientes con debilidad en el tren posterior.
- Reconocimiento de qué tipo de terapia asistida utilizar en cada paciente.

El Plan Terapéutico

Realización de la Terapia Asistida:

- Ejercicios pasivos.
- Ejercicios activos.
- Ejercicios con medios terapéuticos.
- ¿Qué medios terapéuticos existen?
- Desde las manos del terapeuta hasta el uso de la caminadora, el cacahuete, y otros recursos.
- ¿Cuándo utilizar cada medio terapéutico?

Técnicas y Procedimientos:

- Ejercicios pasivos.
- Ejercicios activos.
- Ejercicios con medios terapéuticos.
- Identificación de los medios terapéuticos disponibles.
- Uso de la caminadora, el cacahuete y otros dispositivos.
- ¿Cuándo y cómo utilizar cada medio terapéutico?
- Realización adecuada de las técnicas terapéuticas.

Programa Académico del taller presencial*

Domingo, 27 de julio 2025

10:00

Bienvenida e introducción

10:30

- El examen clínico en el paciente neurológico y ortopédico.
- Análisis de marcha para seleccionar el medio terapéutico.

11:30

Práctica de análisis de marcha

Corto receso

12:30

La caminadora veterinaria

- Especificaciones técnicas.
- Indicaciones.
- Seguridad.
- Uso profesional con nuestros pacientes.

Práctica con perros

14:00 Receso con refrigerio

14:30

Disco de balance

- Indicaciones.
- Cuándo iniciar.
- Uso profesional.

Cacahuete

- Ventajas.
- Uso profesional.

Práctica con perros

Corto receso

16:00

Tabla de Bohler

- Indicaciones.
- Cuándo iniciar.
- Uso profesional.

Cavaletti

- Tipos.
- Indicaciones.
- Cuándo iniciar.
- Uso profesional.

Caminata guiada

- Materiales requeridos.
- Uso profesional.

Práctica con perros

18:00

Preguntas, dudas y anotaciones.

18:30 Finalización del curso de terapia asistida profesional.

*Los tiempos pueden variar según el interés de los participantes y requerimientos individuales.

Dirigido a:

El curso esta dirigido a Médicos Veterinarios

Dirección de la sede presencial:

Gutenberg 80, esquina con Michelet
Colonia Anzures
Ciudad de México

Hay un estacionamiento público junto al edificio de la sede sobre la calle de Gutenberg.

El día del taller presencial:

- Por favor, acudir a las 9:30 hrs.
- Favor de llevar ropa de consultorio (pijama quirúrgica)

Certificado

Al completar satisfactoriamente el curso, se emitirá un certificado avalado por:

- Centro de Educación Superior Interferenciales,
- Equipos Interferenciales e
- Instituto Mexicano de Medicina Veterinaria Complementaria A.C.

