

## DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA (para Pequeñas Especies)

**100 % en línea  
CON**

la opción de agregar el **módulo presencial** en la Ciudad de México  
o  
**vía streaming en tiempo real**



Whats app

Correo

P-web

Inscripción

### DURACIÓN

11 meses

### MODALIDAD

**100 % en línea  
CON**

la opción de tomar adicionalmente el **módulo presencial** en la Ciudad de México o **vía streaming** en tiempo real

### DIRIGIDO A

- Médicos Veterinarios
- Médico Veterinarios en proceso de titulación

### INICIO

14 de octubre 2024

### UNIDADES

- 23 UNIDADES
- Visible 24 horas con conexión al internet
- Audiovisual con texto, tablas, videos, animaciones
- Material didáctico muy amplio descargable en pdf
- Tareas guiadas

### WEBINARS

- 9 Webinars en tiempo real para sus preguntas y presentación de temas interesantes.
- Se graba la sesión y se sube después a la plataforma para ser visualizado también por si no tenia tiempo participar en la sesión en tiempo real.

### MÓDULO PRESENCIAL ADICIONAL

- Afinación de la parte en línea
- Uso práctico de equipos para la fisioterapia
- Ejercicios activos y pasivos
- 2 días en la Ciudad de México
- Duración: 16 horas
- Participación presencial o vía streaming en línea en tiempo real
- Costo extra

VALOR PROMOCIONAL por celebrar 20 años IMMvetCom A.C.

#### Inscripción HASTA el 8 de septiembre 2024

Si te inscribes HASTA EL 8 de septiembre 24 y tu pago será mensual la última (onceava) mensualidad será GRATIS.

\* Con el pago de la primera mensualidad queda inscrito

#### Inscripción a partir del 9 de septiembre 2024

11 Mensualidades a \$1800.00 MXN\* (aprox \$ 95 USD)  
Pago único: \$15000.00 MXN (aprox \$ 798 USD)

\* Con el pago de la primera mensualidad queda inscrito

El diplomado no esta reconocido por la SEP

## Descubre todas las áreas, dónde utilizamos la Fisioterapia

La **Fisioterapia Veterinaria** es una terapéutica que utilizamos en pacientes con problemas de su movimiento y en especial vemos pacientes neurológicos y ortopédicos, que pueden ser pacientes, que no requieren o no pueden ser atendidos quirúrgicamente e igual los pacientes postquirúrgicos.

Las **Indicaciones** son amplias y pacientes típicos son los que padecen de paresias, parálisis, artrosis, problemas degenerativos de su aparato musculoesquelético y en especial también los pacientes geriátricos.

**Trabajamos** con medios terapéuticos o con nuestras manos, con ejercicios y guías para el propietario.

El **Programa** es sumamente amplio y profundo y aprenderás paso a paso como aplicar los diferentes métodos en la fisioterapia.

Estudia el **Material Audiovisual** cuando tengas tiempo, ya que con una conexión al internet lo puedes visualizar 24/7. El material cuenta con videos, texto, tablas, dibujos, fotos, esquemas y animaciones.

Los **Webinars** en tiempo vivo te sirven para preguntarme todas las dudas que tengas y discutimos casos clínicos. Si no puedes asistir lo puedes mirar después en la plataforma.

**Tareas** guiadas apoyan para afinar tus habilidades y evaluaciones con preguntas de selección múltiple, que pueden ser repetidas las veces que sea necesaria.

Imprime o guarda el **Material Didáctico en PDF** para tu estudio.

**Mire el programa detallado y te espero en el diplomado**

**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F16**



**Nivel I**

Código	Fecha	En línea Webinar	Temario / Actividad
U1	14.10.24	Nuevo material audiovisual en la plataforma. Estudie cuando tenga tiempo. Disponible 24/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bienvenida</li> <li>• Introducción</li> <li>• Aspectos históricos</li> <li>• Marcha normal</li> <li>• Indicaciones y contraindicaciones</li> </ul>
W1 F16	15.10.24	20:00 – 22:00 <i>Webinar en vivo.</i> <i>Disponible después en la plataforma. El horario siempre es la hora de la Ciudad de México</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción al diplomado</li> <li>• Casos clínicos y la importancia de la fisioterapia veterinaria en las Pequeñas Especies</li> <li>• Guía para la adquisición de goniómetro para la tarea 1</li> </ul>
U2	21.10.24	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osteología I: Estructura microscópica</li> <li>• Osteología II: Fisiología del hueso</li> </ul>
U3	28.10.24	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osteología III: Fisiología del hueso</li> <li>• Artrología I: Formas de articulaciones y propiedades</li> </ul>
U4	04.11.24	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artrología II: Anatomía y fisiología de la articulación</li> <li>• Artrología III: Movimiento articular y goniometría</li> </ul>
T1	11.11.24	Realización de Tarea	Revise las indicaciones para la realización de la <i>tarea de goniometría</i> . Sube la tarea a la plataforma hasta más tardar el 18.11.25
W2 F16	19.11.24	20:00 – 22:00 <i>Webinar en vivo.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Goniometría, Revisión y discusión de sus tareas.</li> <li>• Importancia del examen neurológico y ortopédico en la fisioterapia.</li> </ul>
E 1	25.11.- 01.12.24	Evaluación	Tiempo para revisar las unidades de este nivel. Compruebe sus conocimientos en esta semana con preguntas en línea. Repita las veces que sea necesario en el tiempo que requiera.

**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F16**



**Nivel II**

Código	Fecha	En línea	Temario / Actividad
		Webinar	
U5	02.12.24	Nuevo material audiovisual en la plataforma. Estudie cuando tenga tiempo. Disponible 24/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miología I: Anatomía del músculo</li> <li>• Miología II: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomía microscópica del músculo</li> <li>○ Contracción muscular</li> </ul> </li> </ul>
U6	09.12.24	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termoterapia: Indicaciones, Materiales, Realización, Contraindicaciones <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Crioterapia</li> <li>○ Terapia con calor</li> </ul> </li> </ul>
W3 F16	10.12.24	20:00 – 22:00 <i>Webinar en vivo.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de movimiento</li> <li>• Práctica de termoterapia</li> </ul>
T 2	16.12.24	Realización de Tarea	Revise la guía para la realización de la <i>tarea de análisis de movimiento</i> . Sube la tarea a la plataforma hasta más tardar el 26.01.25
	23.12.24 – 06.01.25	Vacaciones navideñas	
U7	06.01.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miología III: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fuerza y potencia del músculo</li> <li>○ Los diferentes tipos de contracciones musculares.</li> </ul> </li> </ul>
U8	13.01.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laserterapia I: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Introducción</li> <li>○ Generación de rayo láser</li> <li>○ Propiedades de láser</li> </ul> </li> </ul>
U9	20.01.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laserterapia II: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicaciones, Contraindicaciones.</li> <li>○ El efecto fisiológico de la laserterapia en nuestros pacientes.</li> </ul> </li> </ul>
W4 F16	28.01.25	20:00 – 22:00 <i>Webinar en vivo.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión y discusión de sus tareas de análisis de movimiento.</li> <li>• Dosimetría Laserterapia</li> </ul>
E 2	03.02.- 09.02.25	Evaluación	Tiempo para revisar las unidades de este nivel. Compruebe sus conocimientos en esta semana con preguntas en línea. Repita las veces que sea necesario en el tiempo que requiera.

**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F16**



**Nivel III**

Código	Fecha	En línea Webinar	Temario / Actividad
U10	10.02.24	Nuevo material audiovisual en la plataforma. Estudie cuando tenga tiempo. Disponible 24/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sistema nervioso y el músculo</li> <li>• Anatomía de la columna cervical</li> </ul>
U11	17.02.24	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palpación de la columna cervical</li> <li>• Dolor I: Diferenciar y reconocer cuando nuestros pacientes tienen dolor, grados de dolor y evaluación.</li> </ul>
T 3	24.02.24	Realización de tarea	<p>Revise la guía para la realización de la <i>tarea de palpación de columna cervical</i>.</p> <p>Sube la tarea a la plataforma hasta más tardar el 17.03.24</p>
U12	03.03.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dolor II: Transmisión del dolor, cuestionario para el propietario.</li> <li>• Casos clínicos</li> </ul>
U13	10.03.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electroterapia I: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Electricidad</li> <li>○ Unidades importantes</li> <li>○ Electrodos</li> </ul> </li> <li>• Movilización I: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ejercicios pasivos y activos</li> <li>○ Uso de pechera y arnés trasero</li> </ul> </li> </ul>
W5 F16	19.03.25	20:00 – 22:00 <i>Webinar en vivo.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión y discusión de sus tareas de palpación de columna cervical.</li> <li>• Marcha patológica</li> <li>• Examen neurológico y ortopédico</li> </ul>
E 3	24.03.- 30.03.25	Evaluación	Tiempo para revisar las unidades de este nivel. Compruebe sus conocimientos en esta semana con preguntas en línea. Repita las veces que sea necesario en el tiempo que requiera.

**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F16**



**Nivel IV**

Código	Fecha	En línea Webinar	Temario / Actividad
U14	31.03.25	Nuevo material audiovisual en la plataforma. Estudie cuando tenga tiempo. Disponible 24/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electroterapia II                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Clasificaciones de corrientes eléctricas de acuerdo a sus fases y formas</li> <li>○ Propiedades</li> <li>○ Indicaciones</li> <li>○ Contraindicaciones</li> </ul> </li> <li>• Electroterapia III                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Corrientes eléctricas para el musculo inervado y denervado. NEMS y corrientes especiales</li> </ul> </li> </ul>
U15	07.04.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electroterapia IV                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Corrientes varias</li> <li>○ Corriente interferencial</li> <li>○ TENS</li> </ul> </li> <li>• Miología IV                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tipos de fibras musculares</li> <li>○ Propiedades</li> </ul> </li> </ul>
	14.04. – 20.04.25	Vacaciones Semana Santa	
T 4	21.04.25	Realización de tarea	Revise la guía para la realización de <i>tarea de un caso clínico con examen neurológico y ortopédico enfocado a la fisioterapia</i> . Sube la tarea a la plataforma a más tardar hasta el 05.05.25
U16	28.04.24	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nervios espinales                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plexo braquial</li> </ul> </li> <li>• Anatomía Columna lumbar                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plexo lumbar</li> </ul> </li> </ul>
W6 F16	07.05.24	20:00 – 22:00 <i>Webinar en vivo.</i>	Revisión y discusión de sus tareas de un caso clínico con examen neurológico y ortopédico enfocado a la fisioterapia.
E 4	12.05- 18.05.24	Evaluación	Tiempo para revisar las unidades de este nivel. Compruebe sus conocimientos en esta semana con preguntas en línea. Repita las veces que sea necesario en el tiempo que requiera.

**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F16**



**Nivel V**

Código	Fecha	En línea Webinar	Temario / Actividad
U17	19.05.25	Nuevo material audiovisual en la plataforma. Estudie cuando tenga tiempo. Disponible 24/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurología                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Parálisis y paresia periférica                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Miembro torácico</li> <li>▪ Miembro pélvico</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
U18	26.05.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetoterapia I                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicaciones, Contraindicaciones</li> <li>○ Generación de electromagnetismo</li> <li>○ Propiedades</li> </ul> </li> </ul>
T 5	02.06.25	Realización de tarea	Revise la guía para la realización de <i>tarea de un caso clínico</i> Sube la tarea a la plataforma a más tardar hasta el 16.06. 25
U19	09.06.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultrasonido terapéutico I                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Introducción</li> <li>○ Indicaciones</li> <li>○ Propiedades</li> </ul> </li> <li>• Ultrasonido terapéutico II                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aplicación práctica</li> <li>○ Contraindicaciones</li> </ul> </li> </ul>
W7 F16	18.06.25		Revisión y discusión de sus tareas de un caso clínico. Dosimetría ultrasonido
E 5	23.06.- 29.06.25	Evaluación	Tiempo para revisar las unidades de este nivel. Compruebe sus conocimientos en esta semana con preguntas en línea. Repita las veces que sea necesario en el tiempo que requiera.

**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F16**



**Nivel VI**

Código	Fecha	En línea	Temario / Actividad
		Webinar	
U20	30.06.24	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El hombro                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Artrología</li> <li>○ Miología</li> <li>○ Patologías</li> <li>○ Tratamiento fisioterapéutico</li> </ul> </li> </ul>
U21	07.07.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El codo                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Artrología</li> <li>○ Miología</li> <li>○ Patologías</li> <li>○ Tratamiento fisioterapéutico</li> </ul> </li> </ul>
T 6	14.07.25	Realización de tarea	Revise la guía para la realización de <i>tarea de un caso clínico</i> Sube la tarea a la plataforma a más tardar hasta el 04.08.25
U22	21.07.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadera ósea                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomía</li> <li>○ Patologías</li> <li>○ Tratamiento fisioterapéutico</li> </ul> </li> <li>• Cadera miología                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomía</li> <li>○ Patologías</li> <li>○ Tratamiento fisioterapéutico</li> </ul> </li> </ul>
U23	28.07.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodilla                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Artrología</li> <li>○ Patologías</li> <li>○ Tratamiento fisioterapéutico</li> </ul> </li> </ul>
W8 F16	06.08.25		Revisión y discusión de sus tareas de un caso clínico. Sus preguntas que quedaron
W9 F16	13.08.25		Tecarterapia Otras terapéuticas Sus preguntas que quedaron

**FASE DE TERMINACIÓN      18.08. – 18.09.25      Baja su diploma en línea**

**19.10.25      Cierre de plataforma**

El temario puede variar. Las fechas pueden variar por fuerza mayor.



El Instituto Mexicano de Medicina Veterinaria Complementaria A.C. festeja 20 años de estar al servicio de los médicos veterinarios brindando una educación profesional. Lo quiero festejar también con ustedes con precios muy accesibles.

GRACIAS por acompañarnos.

*MVZ Susanne Rodekohr  
(MD, DVM, Presidenta IMM VetCom A.C.)*