

# DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA

(para Pequeñas Especies)

Whats app

Correo

P-web

Inscripción

## 100 % en línea



**INICIO**  
**01.04.2025**

CON la opción de agregar el  
**módulo presencial**  
en la Ciudad de México

**DURACIÓN**

**12 meses**

**MODALIDAD**

**100 % en línea**

+ opción adicional de  
módulo presencial

**DIRIGIDO A**

**Médicos Veterinarios**

(y los que están en proceso de  
titulación)

**VALOR**

**12 mensualidades**

\$1900 MXN  
(~90 USD)

**Pago único**

\$ 19500 MXN  
(~940 USD)

## UNIDADES

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

## WEBINARS

- 8 Webinars en tiempo real para sus preguntas y presentación de temas interesantes.
- Se graba la sesión y se sube después a la plataforma, para que usted pueda verlo, en caso de no poder 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.
- Costo extra.

## 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, al igual que 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 Instituto Mexicano de Medicina Veterinaria Complementaria A.C. se fundó hace 21 años y esta al servicio de los médicos veterinarios brindando una educación profesional. Me da gusto compartir con ustedes nuestra experiencia clínica y académica.

GRACIAS por acompañarnos.

*MVZ Susanne Rodekohl  
(MD, DVM, Presidenta IMMvetCom A.C.)*

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** Los Webinars en tiempo real te sirven para preguntarme todas las dudas que tengas. También 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 necesario.

## Mire el programa detallado. ¡Te espero en el diplomado!



**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F17**



**Nivel I**

Código	Fecha	En línea Webinar	Temario / Actividad
U1	01.04.25	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 F17	02.04.25	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 2</li> </ul>
U2	07.04.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osteología I: Estructura microscópica</li> <li>• Osteología II: Fisiología del hueso</li> </ul>
T1	14.04.25	Realización de Tarea	Revise las indicaciones para <i>la tarea 1 acerca de un video con análisis de marcha</i> . Sube la tarea a la plataforma hasta más tardar el 11.05.25.
U3	21.04.25	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	28.04.25	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>
T2	05.04.25	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 11.05.25
W2 F17	13.05.25	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	19.05.- 25.05.25	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 F17**



**Nivel II**

Código	Fecha	En línea Webinar	Temario / Actividad
U5	26.05.25	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	02.06.25	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>
U7	09.06.25	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>
T 3	16.06.25	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 21.06.25
W3 F17	23.06.25	20:00 – 22:00 Webinar en vivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de movimiento con revisión de sus tareas</li> <li>• Práctica de termoterapia <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Por favor tenga a la mano un fomento frío y una toalla.</b></li> </ul> </li> </ul>
E 2	30.06.25 - 06.07.25	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 F17**



**Nivel III**

Código	Fecha	En línea	Temario / Actividad
		Webinar	
U8	07.07.25	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	14.07.25	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>
U10	21.07.25	Nuevo material audiovisual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sistema nervioso y el músculo</li> <li>• Anatomía de la columna cervical</li> </ul>
U11	28.07.25	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 4	04.08.25	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 17.08.24</p>
U12	11.08.25	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>
W4 F17	19.08.25	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>• Dosimetría Laserterapia</li> </ul>
E 3	25.08.- 31.08.25	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 F17**



**Nivel IV**

Código	Fecha	En línea	Temario / Actividad
		Webinar	
CVDL	02.-06.25		Actividad externa ajeno del Diplomado. Muchos colegas visitan el Congreso Veterinario de León, Mira el programa del IMMvetCom en el congreso
U13	08.09.25	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>
U14	15.09.25	Nuevo material audiovisual	<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 innervado y denervado. NEMS y corrientes especiales</li> </ul> </li> </ul>
U15	22.09.25	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>
T 5	29.09.25	Realización de tarea	Revise la guía para la realización de <i>tarea de un caso clínico</i> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sube la tarea a la plataforma a más tardar hasta el 12.10.25</li> </ul>
U16	06.10.25	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>
W5 F17	14.10.25	20:00 – 22:00 <i>Webinar en vivo.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión y discusión de sus tareas.</li> <li>• Marcha patológica</li> <li>• Examen neurológico y ortopédico</li> </ul>
E 4	20.10. – 26.10.25	Evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F17**



**Nivel V**

Código	Fecha	En línea	Temario / Actividad
		Webinar	
U17	27.10.25	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	03.11.25	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>
U19	10.11.25	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>
T 6	17.11.25	Realización de tarea	<p>Revise la guía para la realización de <i>tarea de un caso clínico con propuesta de tratamiento</i>.</p> <p>Sube la tarea a la plataforma a más tardar hasta el 07.12.25</p>
U20	24.11.25	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	01.12.25	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>
W6 F17	09.12.25		<p>Revisión y discusión de sus tareas.</p> <p>Dosimetría ultrasonido</p>
E 5	15-21.12.25	Evaluación	<p>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.</p>
	22.12.25 – 04.01.26	Vacaciones navideñas	

**PROGRAMA ACADÉMICO DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA VETERINARIA  
PARA LAS PEQUEÑAS ESPECIES F17**



**Nivel VI**

Código	Fecha	En línea	Temario / Actividad
		Webinar	
U22	05.01.26	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> </ul> </li> <li>• Tratamiento fisioterapéutico</li> </ul>
T 7	12.01.26	Realización de tarea	Revise la guía para la realización de <i>tarea de un caso clínico</i> . <i>Update del caso clínico de T6</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sube la tarea a la plataforma a más tardar hasta el 01.02.26</li> </ul>
U23	19.01.26	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>
T 8	26.01.26	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 01.02.26
W7 F17	03.02.26		Revisión y discusión de sus tareas. Sus preguntas que quedaron
E 6	09-15.02.26	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.
W8 F17	17.02.26		Tecarterapia Otras terapéuticas Sus preguntas que quedaron

**FASE DE TERMINACIÓN      23.02. – 22.03.26      Evaluación final**

**Baja tu diploma digital      24.03.26 -12.04.26**

**12.04.26**

**Cierre de plataforma\*\***

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

\*\*Para los alumnos que todavía no presentaron su título o cédula profesional cierra la plataforma el día 23 de marzo 2026. Después del 22 de marzo 2026 **YA no** se pueden realizar actividades.