



# Diplomado en Farmacología Clínica de Pequeñas Especies

**Fecha de inicio:** Octubre 15 de 2018

**Duración:** 100 horas, 3 meses

**Modalidad:** 100% Online

**Prerrequisitos:** Ser profesional MV, MVZ o estudiante de alguna de estas dos carreras (Otros profesionales que trabajen en laboratorio se revisaran como casos especiales)





## PRESENTACIÓN

La práctica médica responsable en pequeñas especies, exige un adecuado conocimiento de las bases farmacológicas y principios activos utilizados en la clínica diaria. Por lo que EFARVET SAS, presenta su diplomado Virtual en Farmacología Clínica de Pequeñas Especies, orientado a profundizar en los conocimientos terapéuticos necesarios para un buen desempeño

## OBJETIVO GENERAL


Fundamentar y fortalecer en los profesionales de la medicina veterinaria las bases terapéuticas para un adecuado uso y manejo de fármacos en perros y gatos, fomentando así un mejor desarrollo del ejercicio profesional.

## METODOLOGÍA








Nuestros diplomados son 100% virtuales, las clases son a través de nuestro campus virtual el cual cuenta con una plataforma tecnológica de estudios y no requieren de un horario específico, puede tomarlas en cualquier momento.

Cada semana se publica todo el contenido del módulo correspondiente. Podrá acceder a todo el material de este módulo a cualquier hora y desde cualquier lugar donde cuente con una conexión a internet. Nuestra metodología virtual, realmente garantiza un aprendizaje de gran calidad. ([Ver testimonios de nuestros estudiantes](#)).

**En el diplomado podrás contar con los siguientes recursos:**

-  **Lecturas** que enriquecen los temas.



-  **Videos** con las clases del docente (por lo general 4 por módulo)
- Foros, (2 por módulo en los cuales responderás un par de preguntas del docente y presentarás tus dudas de los temas tratados)
  
-  **Casos clínicos**, (en varios módulos)
  
-  **Talleres** (en algunos módulos)
  
-  **Evaluaciones** (1 por Módulo. La evaluación es de selección múltiple, se puede presentar dos veces y se tomará la nota más alta. Las evaluaciones se habilitan desde los jueves de cada semana y se pueden presentar a cualquier hora.
  
-  **Encuentros sincrónicos** para interactuar con el docente en tiempo real (Uno semanal programado con una duración de una hora y media. Éste es el único recurso que tiene una fecha y hora establecida y se acordará con el docente. En los eventos sincrónicos se reúnen todos los estudiantes con el docente y allí podrán resolver inquietudes, discutir casos clínicos o recibir alguna charla adicional del tema. Estos eventos sincrónicos se realizan a través de nuestra plataforma de reuniones online y quedarán **grabadas** para que puedan ser vistos más adelante.
  
-  **Sistema de mensajería** para recibir soporte técnico de la plataforma o entablar conversaciones personales con los compañeros.
  
-  **Material adicional** (en algunos módulos el docente puede dejar algunas lecturas, o enlaces adicionales que complementen el módulo)



## DOCENTES Y PROGRAMA

El programa se desarrolla a través de 12 Módulos, cada uno por semana con los siguientes temas:

Módulos y Temas	Docentes
<b>Módulo de introducción a entornos de aprendizaje virtual</b>	Ingeniero Melquisedec Jimenez Maffiold
<b>Módulos 1 y Módulo 2: Farmacología del sistema gastrointestinal , hígado y páncreas</b>	MV. Esp. MSc. Carlos Hernández. Universidad. Antioquia. Universidad. CES
<b>Módulo 3: Farmacología del sistema respiratorio</b>	MV. PhD Felipe Gamboa Universidad de la Salle. Universidad Complutense de Madrid
<b>Módulo 4: Farmacología analgesia y AINES</b>	MV. PhD Felipe Gamboa Universidad de la Salle. Universidad Complutense de Madrid
<b>Módulo 5: Farmacología del sistema cardiovascular</b>	MV. MSc. PhD. Ángel Céspedes. Universidad del Tolima.
<b>Módulo 6: Farmacología en gatos</b>	MV. MSc. PhD. Ángel Céspedes. Universidad del Tolima.
<b>Módulo 7: Farmacología del sistema urinario reproductivo</b>	MV. Esp. Fredy Salazar Montoya. Universidad de Antioquia.
<b>Módulo 8: Farmacología aplicada a dermatología</b>	DMV. Laureano Rodríguez B. Universidad Nacional de Colombia
<b>Módulo 9: Farmacología del sistema endocrino y enfermedades metabólicas</b>	DMV. Laureano Rodríguez B. Universidad Nacional de Colombia
<b>Módulo 10: Farmacología aplicada a etología</b>	MV. PhD Stefania Pineda. Universidad de la Salle. Universidad Complutense de Madrid
<b>Módulo11: Farmacoterapia Terapia Tópica</b>	DMV. Laureano Rodríguez B. Universidad Nacional de Colombia
<b>Módulo 12: Farmacología del sistema nervioso</b>	MVZ. Esp. Humberto morales Castro Universidad Nacional Autónoma de México UNAM.

\*El orden de los módulos puede variar con previo aviso.



## GARANTÍA



Confiamos en la calidad de nuestros programas y brindamos a todos nuestros estudiantes una **GARANTÍA INCONDICIONAL**. Si durante los primeros 30 días después del inicio del programa piensa que el programa no le ha enriquecido le devolveremos el 100% del dinero.

## INSCRIPCIONES

Una vez realizado el pago, se debe enviar el comprobante y los datos a los correos [admisiones@efarvet.com](mailto:admisiones@efarvet.com) y a vuelta de correo enviaremos el link del formulario de inscripción, para el cual recomendamos tener previamente escaneados los siguientes documentos pues serán requeridos en el formulario:

- Documento de identificación.
- Documento profesional (Cédula, tarjeta o matrícula profesional), estudiante (carnet o guía de matrícula).
- Comprobante del banco o entidad con la que se realice el pago.

▪ Si necesitas resolver cualquier otra inquietud, te invitamos a comunicarte al número al número celular [317 576 68 98](tel:3175766898) o al correo electrónico [admisiones@efarvet.com](mailto:admisiones@efarvet.com).

**Visítanos en [www.efarvet.com](http://www.efarvet.com)**