

DIPLOMADO VIRTUAL EN **FARMACOLOGÍA CLÍNICA** DE GRANDES ESPECIES

Duración: 120 horas, 12 semanas, 3 meses.

Prerrequisitos: Ser profesional MV, MVZ o estudiante de alguna de estas dos carreras.

Horarios: Al ser un curso en línea, brinda flexibilidad de tiempo, el material está disponible las 24 horas del día, todos los días.



PRESENTACIÓN

La práctica médica responsable en grandes especies, exige un adecuado conocimiento de las bases farmacológicas y principios activos utilizados en bovinos y equinos. Por lo anterior EFARVET S.A.S, presenta su Diplomado Virtual de Farmacología Clínica de grandes especies, orientado a profundizar en los conocimientos terapéuticos necesarios para un buen desempeño médico.

OBJETIVO GENERAL

Fundamentar y fortalecer en los profesionales de la medicina veterinaria las bases terapéuticas para un adecuado uso y manejo de fármacos en animales de producción y trabajo (bovinos y equinos), 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. 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 de los temas. 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)

**PROGRAMA
ACADÉMICO**

El programa se desarrolla a través de 10 Módulos, cada uno por semana con los siguientes temas:

Módulos y Temas	Docentes
Módulo introductorio	Introducción a entornos de aprendizaje virtual
Módulo 1	Manejo, control y tratamiento de las enfermedades metabólicas o de la producción Parte 1
Módulo 2	Manejo, control y tratamiento de las enfermedades metabólicas o de la producción Parte 2
Módulo 3	Fármacos en el sistema Digestivo-Hepático
Módulo 4	Fármacos en el sistema Cardio-Respiratorio
Módulo 5	Fármacos utilizados en ortopedia
Módulo 6	Terapia de líquidos
Módulo 7	Fármacos anestésicos en grandes especies
Módulo 8	Antimicrobianos en grandes especies
Módulo 9	Manejo y control químico de plagas y del endoparasitismo
Módulo 10	Interacciones Farmacológicas

*El orden de los módulos puede variar y se dará previo aviso.

CONFERENCISTAS

- ✓ Dra. Maria Patricia Arias
- ✓ Dr. Rubén Carrillo Barbosa
- ✓ Dr. Mario Andrés Villa
- ✓ Dr. Victor Molina
- ✓ Dr. Diego Zuluaga

CONFERENCIAS ADICIONALES

- ✓ Dr. Rubén Carrillo - Endoparásitos
- ✓ Dr. Germán Rodríguez Martínez- Endoparásitos
- ✓ Dr. Harvey Lozano Márquez – Farmacología Reproductiva