

Diplomado Virtual en

# FARMACOLOGÍA CLÍNICA

de Grandes Especies

Aumenta tus competencias con las bases terapéuticas necesarias para *un adecuado uso y manejo de fármacos en animales de producción y trabajo (bovinos y equinos).*



**¡Matricúlate Ya!**

## 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