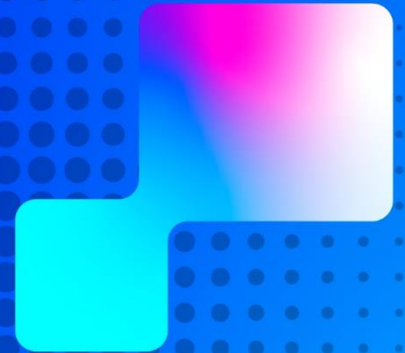


DIPLOMADO VIRTUAL EN
ANTIBIOTICOTERAPIA
de Pequeñas Especies



Orientado a aprender las estrategias adecuadas para mejorar la eficacia Antimicrobiana en Pequeños Animales.

¡Matricúlate Ya! >



PRESENTACIÓN

Es un diplomado dirigido a Médico Veterinarios, Médico Veterinarios Zootecnistas o estudiantes de cualquiera de estas dos áreas el cual tiene como objetivo mejorar la eficacia terapéutica con el uso de antibióticos en la clínica diaria de pequeños animales, mostrando estrategias durante la escogencia del antibiótico basados en la fisiopatología, el tipo de bacteria, duración del tratamiento, combinación de agentes terapéuticos, homeopáticos vs alopáticos, medicamentos genéricos vs innovadores y uso de antibióticos basados en mecanismos farmacodinámicos y farmacocinéticos dictado por un especialista en farmacología con experiencia clínica en pequeños animales el cual podrá dilucidar todas las opciones terapéuticas y resolver las dudas que tengan durante la administración de este importante grupo de medicamentos.

OBJETIVO GENERAL

Mejorar la eficacia y disminución de resistencias en la terapéutica de enfermedades bacterianas en pequeños animales mediante un uso estratégico de antibióticos por medio de mecanismos fiables basados en modelos farmacocinéticos y farmacodinámicos (PK/PD) dirigidos al clínico en una forma simple y aplicable.

METODOLOGÍA

Nuestros diplomados son 100% virtuales. Las clases son a través de un campus virtual el cual cuenta con una plataforma tecnológica de estudios; usted puede acceder a dicha plataforma a cualquier hora y desde cualquier lugar donde cuente con una conexión a internet, lo que le infiere una gran flexibilidad de horario para el aprendizaje, el cual es de gran calidad.

Cada semana se publica todo el contenido del módulo correspondiente y las actividades que se deben realizar ([Ver testimonios de nuestros estudiantes](#)).

En el diplomado podrás contar con los siguientes recursos:

-  **Lecturas:** con información actualizada que enriquecerá el tema.
-  **Videos:** con las clases del docente, por lo general 3 por módulo.
- **Foros:** dos por módulo, foro de aportes e inquietudes donde puede colocar sus dudas e información extra y el foro de preguntas del docente que tiene el objetivo de evaluar sus avances en los temas.
-  **Casos clínicos:** que ejemplificarán la aplicación del conocimiento adquirido.

-  **Evaluaciones:** una por módulo, las evaluaciones son de opción múltiple con la opción de realizarlas en dos ocasiones, la calificación es la nota más alta.
-  **Encuentros sincrónicos** para interactuar con el docente en tiempo real. Uno cada 2 semanas programado con una duración de una hora. Éste es el único recurso que tiene una fecha y hora establecida. En los eventos sincrónicos se reúnen todos los estudiantes con el docente para 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.

PROGRAMA

Semanas	Tema
Módulo Introductorio	Introducción a entornos de aprendizaje virtual
Módulo 1	Principios de la terapéutica Antimicrobiana
Módulo 2	Principales familias de antibióticos utilizados en pequeños animales parte 1
Módulo 3	Principales familias de antibióticos utilizados en pequeños animales parte 2
Módulo 4	Manejo Antimicrobiano del Pioderma en Perros y Gatos
Módulo 5	Manejo Antimicrobiano de Infecciones en Tracto Respiratorio
Receso	Semana de receso
Módulo 6	Manejo Antimicrobiano del Piometra
Módulo 7	Manejo de Infecciones Urinarias en Pequeños Animales
Módulo 8	Manejo Antimicrobiano de Infecciones en Tracto Gastrointestinal
Módulo 9	Manejo de las Infecciones de la Boca en el Perro y el Gato
Módulo 10	Manejo Terapéutico y Antimicrobiano de las Otitis en Perros y Gatos

DOCENTE



Felipe Gamboa Ruiz DMV, PhD.

El Dr. Felipe Gamboa, es Médico Veterinario egresado de la Universidad de la Salle, Doctorado en Farmacología y Toxicología de la Universidad Complutense de Madrid y residente en el European College of Veterinary Pharmacology and Toxicology (ECVPT) empleando como líneas de profundización los modelos farmacocinéticos y farmacodinámicos en antibióticos. Se ha desempeñado como director científico, especialista en seguridad de medicamentos en distintos laboratorios farmacéuticos y con experiencia demostrada en clínica de pequeños animales. El Dr Gamboa además es el director de la línea de atención toxicológica veterinaria a nivel nacional (Cisproquim) y profesor de las cátedras de Fisiología, Farmacología, Toxicología y Biofarmacia en pregrado y posgrado y expositor en distintos congresos internacionales en Europa y Sur América. Adicionalmente el Dr. Gamboa se desempeña como profesor de Terapéutica en la Especialización de Medicina Interna de Pequeños Animales de la Universidad de la Salle.