

Materia
Farmacología veterinaria II

tema:
Encuadre del curso

Asesor
MSP. Marco Antonio Gordillo Benavente



Licenciaturas en:

- Químico en Farmacobiología
- Nutriología
- Ciencias de la educación

Diplomados

- Microbiología médica
- Enseñanza de las ciencias Naturales
- Orientación educativa
- Programa Construye-T
- Competencias docentes
- Experto en Nutrición y dietética

Maestrías

- Maestro en Ciencias de la Educación
- Maestro en Ciencias en Salud Pública

Experiencia profesional

- Nutriólogo Hospital bicentenario Villaflores Chiapas
- Promotor de Salud, Centro de Salud Arriaga Chiapas
- Nutriólogo Hospital Juárez Arriaga, Chiapas.
- Químico analista Laboratorio Estatal de Salud Pública, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
- Nutriólogo particular
- Docente de nivel superior (UNACH, UPGCH, SALAZAR NARVAEZ, UNIV. DEL SUR, UNIV. MAYA)

Objetivo de la asignatura

El alumno conocerá la farmacocinética y la farmacodinamia de los medicamentos de uso veterinario a fin de prescribirlos y utilizarlos de forma racional y ética.

UNIDADES TEMÁTICAS	PROGRAMACIÓN /SEMANA
I.- UNIDAD I. Antistamínicos, encuadre	7 al 11 de Sept.
1.1.- Antistamínicos H1	14 al 18 de Sept.
1.2.- Antistamínicos H2	21 al 25 de Sept.
1er Examen	28 al 30 de Sept.
UNIDAD II. Diuréticos, 2.1. inhibidores de la anhidrasa carbónica	28 al 30 de Sept.
2.2. Diuréticos de asa de henle, 2.3. de túbulos contorneados distales, 2.4. diuréticos ahorradores de potasio	5 al 9 de Octubre
2.5.. Diuréticos que actúan en glomérulo y el túbulo colector	12 al 17 de Octubre
2º Examen	19 al 23 de Octubre

UNIDADES TEMÁTICAS	PROGRAMACIÓN /SEMANA
6.2.- UNIDAD III. Fármacos de aparato digestivo. 3.1. Antiácidos y protectores de mucosa	19 al 23 de Octubre
3.2. Eméticos y antieméticos	26 al 30 de Octubre
3.3. Laxantes, 3.4. antidiarreicos	2 al 6 de Noviembre
3.5. Hepatoprotectores	9 al 13 de Noviembre
3er Examen	17 al 19 de Noviembre
UNIDAD IV. Fármacos del aparato respiratorio e inmunoterapia, 4.1. gases terapeuticos, broncodilatadores, 4.2. antitusígenos	23 al 27 de Noviembre
4.3. Mucolíticos y expectorantes, 4.4. Analépticos respiratorios, 4.5. Inmunoestimulantes	30 de Noviembre al 4 de Diciembre
4.6 Inmunosupresores	7 al 10 de Diciembre
4º Examen	7 al 10 de Diciembre



Horario de clases

Lunes	Miércoles
08:00 – 09:40	12:10 – 13:50

Programación de exámenes

Periodos	Fechas
1er Parcial	28 de Septiembre 2020
2º Parcial	19 al 22 de Octubre 2020
3er Parcial	17 al 19 de Noviembre 2020
4º Parcial	7 al 10 de Diciembre

No.	Bibliografía
1	ADAMIS. (2008). FARMACOLOGIA Y TERAPEUTA VETERINARIA, EDITORIAL ACRIBIA
2	ALEXANDER. (2010). INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLOGÍA VETERINARIA. EDITORIAL ACRIBIA
3.	SPORI. (2010). PATOLOGÍA VETERINARIA. EDITORIAL ACRIBIA.
4	GOODMAN & GILMAN. (2012). LAS BASES FARMACOLÓGICAS DE LA TERAPÉUTICA. 12A ED. MCGRAWHILL INTERAMERICANA, MEXICO.

Criterios, procedimientos de evaluación y acreditación	Ponderaciones
Foros en plataforma	20%
Actividades en plataforma <ul style="list-style-type: none">• Trabajos por equipos 10%,• Asistencia y participación en clases 10%• Evidencias individuales 20%	30%
Exámenes	50%
Totales	100%

POLÍTICAS DE TRABAJO

Se permitirá la entrada al aula de clases * hasta el minuto 10 de haber iniciado el módulo, salvo en casos excepcionales.

Portar ropa formal de acuerdo a los lineamientos institucionales *

Se trabajará en un ambiente de máximo respeto y tolerancia

POLÍTICAS DE TRABAJO, Continuamos...

La entrega de trabajos, tareas y actividades deberán cumplirse en tiempo y forma, según se establezcan en los acuerdos

No consumir alimentos dentro del aula de clases *

Cualquier controversia, deberá resolverse en el aula de clases y deberán sujetarse a la disciplina que establezca el docente.

POLÍTICAS DE TRABAJO, Continuamos...

Por indicaciones del Consejo Nacional y Estatal de Salud por tiempos de Pandemia, las clases serán vía remota hasta que las actividades se regularicen.

Para acceder a sus clases modo zoom, será requisito indispensable contar con equipo de cómputo, tablet, celular o cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet de buena recepción o alcance.