

PROGRAMA DE CURSO, PREGRADO FAVET 2022

I. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD CURRICULAR				
Nombre asignatura	EU15 - Farmacología general			
Nivel en que se imparte	IV semestre			
Horas directas semanales	2			
Horas indirectas semanales	2			
Horario de clases	Jueves 11:00 - 12:50			
Sala	3			
Coordinador General	Dra. Daniela Iragüen Contreras			
Académicos participantes	Dra. Natalia Forno Bell, Dr. Aldo Maddaleno Toledo, Dra. Lisette Lapierre Acevedo			
Contacto Coordinador General	diraguen@uchile.cl			
¿Cómo contactar al coordinador?	U Cursos - correo a través del curso			
Ámbito	Medicina individual			

II. PROPÓSITO

El curso Farmacología General contribuye a la adquisición de competencias que se espera tenga un egresado Médico Veterinario de la Universidad de Chile, y permite a las y los estudiantes articular las características y efectos de los fármacos con los impactos que derivan de su administración, para lograr el uso seguro y efectivo de medicamentos en animales.

III. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Es un curso semestral inserto en el 4º semestre de la carrera de Medicina Veterinaria y en el Espacio Curricular E "Funcionamiento del Organismo animal". Se acopla a los aprendizajes ya adquiridos en las asignaturas previas del Ciclo Básico. Se imparte en la modalidad híbrida, y requiere que las y los estudiantes apliquen técnicas de autoaprendizaje. Es la primera asignatura del eje clínico que el estudiante enfrenta en su progresión curricular, por lo que debe ser considerada como una preparación para el apropiado abordaje del resto de las asignaturas del área médica, como Medicina Interna e Internado.

Al ser un curso híbrido, la presencialidad a las clases se realizará de acuerdo a la siguiente distribución: Grupo 1: desde Abarca Ignacio hasta Menjibas, Gisselle.

Grupo 2: desde Mery Victoria hasta Zurita Saska.

La asistencia de cada grupo está indicada en la calendarización al final del documento.

IV. COMPETENCIA ESPECÍFICA

Aplica el razonamiento clínico en la atención de animales, para resguardar la salud y el bienestar de todos los actores implicados en la situación clínica, tomando decisiones responsables, con sentido ético y compromiso social.



V. COMPETENCIAS TRANSVERSALES

Capacidad de organizar y planificar el tiempo - Capacidad de comunicación oral y escrita - Orientación al aprendizaje autónomo

VI. METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología docente es teórica – práctica la que se evidencia en la realización de ejercicios para algunos temas de clases. Se busca el aprendizaje activo, demandando tiempo indirecto de los estudiantes para el autoaprendizaje. La estrategia a utilizar es de Aula Invertida, en que los contenidos a cubrir en cada clase serán entregados con anterioridad, una semana antes de la clase. Para el buen desarrollo de esta metodología, los y las estudiantes deben revisar el material entregado ANTES de la clase, demandando la autogestión del tiempo para estudio individual o grupal. De esta forma será más fácil lograr los aprendizajes y resolver dudas o problemas.

VII. RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA)

RA №1: Predice los efectos clínicos de los medicamentos en los animales considerando la formulación farmacéutica, vías de administración y mecanismos de acción para evaluar las consecuencias en los animales.

Criterios de evaluación:

- 1. Identifica los componentes de un medicamento, las presentaciones comerciales disponibles y la forma de prescribirse según su clasificación.
- 2. Asocia los procesos fisiológicos del animal con los procesos farmacocinéticos de los medicamentos
- 3. Clasifica las vías de administración de los medicamentos de acuerdo al estado del paciente, la especie animal, complejidad en su administración y riesgos para el animal y el operador.
- 4. Propone un procedimiento de administración de medicamentos de acuerdo a la presentación comercial, la vía de administración y el paciente
- 5. Asocia los mecanismos de acción de los medicamentos con su efecto clínico

RA Nº2: Relaciona las respuestas individuales de los animales a los medicamentos con el principio activo, las vías de administración y la especie animal, para valorar el impacto del uso de medicamentos.

Criterios de evaluación:

- 1. Identifica elementos del marco normativo que regula la responsabilidad del médico veterinario, relacionados a la presentación de eventos adversos a medicamentos
- 2. Clasifica las respuestas individuales que los animales pueden presentar posterior a la administración de medicamentos
- 3. Identifica las fuentes de variación de respuesta a medicamentos en animales
- 4. Asocia los grupos de fármacos a respuestas no deseadas más probables en los animales.

RA №3: Relaciona el uso de diferentes tipos de medicamentos veterinarios con el impacto en los animales, humanos y medio ambiente, para resguardar la seguridad global en su utilización

Criterios de evaluación:

- 1. Identifica las normativas que regulan el uso de medicamentos en diferentes especies animales.
- 2. Asocia el uso de medicamentos en animales con los riesgos en la salud pública.
- 3. Relaciona el uso de medicamentos con los riesgos de contaminación ambiental.

VIII. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN (DESCRIPCIÓN)

Todas las evaluaciones del curso serán presenciales e individuales.



Evaluaciones parciales: Se realizarán dos pruebas parciales escritas, con igual ponderación, presenciales e individuales, con preguntas de selección múltiple.

Prueba integrativa (obligatoria): Prueba escrita, presencial e individual, con preguntas de selección múltiple.

Prueba recuperativa: Prueba que deben rendir los estudiantes que obtienen nota menor a 4,0 en la prueba integrativa o cuya nota promedio ponderada es inferior a 4,0. Se rendirá en modalidad oral, siempre que el número de estudiantes lo permita. En caso contrario, será escrita bajo la misma modalidad que las otras pruebas.

Tipo de Evaluación	RA por evaluar	Fecha	Ponderación
Prueba parcial 1	RA 1	10 nov 2022	50%
Prueba parcial 2	Prueba parcial 2 RA 2		50%
		Cálculo final	100% =75% del curso
Evaluación integrativa	RA1, RA2 y RA3	30 dic 2022	25%
Evaluación recuperativa	RA1, RA2 y RA3	6 ene 2023	30%

IX. REGLAS DEL CURSO

Para aprobar la asignatura, los estudiantes deben cumplir con los siguientes requisitos:

Nota de aprobación: debe obtener nota final igual o superior a 4,0.

X. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA (incluye material audiovisual)

- 1. Botana, LM., Landoni F., Martínez-Jiménez T. (2002). Farmacología y terapéutica veterinaria. McGraw-Hill Interamericana (ed), España
- 2.
- 3.

XI. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (incluye material audiovisual)

- 1. Goodman et al. (2012). Las bases farmacológicas de la terapéutica . Libro. 12º ed.
- 2.
- 3.
- 4.

XII. EJES DE CONOCIMIENTO

- 1. Aspectos generales de los fármacos
- 2. Fuentes de variación de la respuesta de los animales a los medicamentos
- 3. Uso de medicamentos: impacto en animales, humanos y ambiente



Fecha	Tema	Actividades de la clase (Metodología)	Criterio de evaluación asociado	Docentes participantes	Bibliografía (N° y páginas)
	EJE DE CONOCIMIENTO 1	: Aspectos generales d	le los fármac	os	
1 sept 2022 Asiste Grupo 1	 Presentación del Syllabus Conceptos generales: Fuentes de búsqueda de medicamentos de uso veterinario Curvas tiempo/concentración de fármaco en plasma Formas de administración de fármacos: dosis de carga, IC (CRI), bolo 	Clase expositiva	1.1 1.2	Dra. Daniela Iragüen	
8 sept 2022 Asiste grupo 2	 - Aspectos generales de Biofarmacia - Componentes de un medicamento - Formas farmacéuticas - Bioequivalencia 	Clase expositiva	1.1	Dra. Natalia Forno	
22 sept 2022 Asiste grupo 1	Prescripción de medicamentos: - Aspectos legales - Tipos y estructura de recetas - Clasificación de medicamentos según tipo de prescripción - Cálculo de dosis	Actividad practica	1.1	Dra. Daniela Iragüen	
29 sept 2022 Asiste grupo 2	Farmacocinética: - Análisis de los procesos y parámetros asociados a la	Clase expositiva	1.2	Dra. Natalia Forno	



	liberación, absorción y distribución				
	del principio activo				
6 oct 2022	Farmacocinética: - Análisis de los procesos y			Dra. Daniela	
Asiste grupo 1	parámetros asociados a la biotransformación, eliminación y excreción del principio activo	Clase expositiva	1.2	Iragüen	
13 oct 2022	Vías de administración: - Descripción y clasificación de las			Dr. Aldo	
Asiste grupo 2	vías de administración según riesgos, complejidad y condición del paciente	Clase expositiva	1.3 y 1.4	Maddaleno	
20 oct 2022			•		
Asiste grupo 1	Clase suspendida				
	Farmacodinamia:				
27 oct 2022	- Mecanismos de acción de fármacos				
	y relación dosis-respuesta	Clase expositiva	1.5	Dra. Daniela	
Asiste grupo	- Complejo ligando-receptor,	ciase expositiva		Iragüen	
2	magnitud de respuesta producida - Clasificación de ligandos				
3 nov 2022	Receso académico				
10 nov 2022	Prueba 1 Asisten ambos grupos	Prueba	RA 1	Equipo docente	Incluye hasta clase del 13 de octubre
EJE DE CONOCIMIENTO 2: Fuentes de variación de respuesta de los animales a los medicamentos					
17 nov 2022	Farmacovigilancia: - Marco normativo - Definiciones clave	Clase expositiva	2.1 2.2	Dra. Daniela Iragüen	



	- Notificación de efectos adversos				
	Variación en la respuesta a fármacos con origen en: - Fármaco - Animal - Especie				
17 nov 2022 Asiste grupo	Asociación de respuestas a fármaco más probable	Clase expositiva	2.4	Dra. Daniela Iragüen	
	EJE DE CONOCIMIENTO 3: Clasificación y prescripción de medicamentos				
24 nov 2022 Asiste grupo	Programas de control de residuos de medicamentos a nivel nacional: animales terrestres y acuáticos	Clase expositiva	3.1	Dr. Aldo Maddaleno	
1 dic 2022 Asiste grupo	Principios de resistencia bacteriana	Clase expositiva	3.2	Dra. Lisette Lapierre	
8 dic 2022	Feriado		•	<u>.</u>	
15 dic 2022 Asiste grupo 2	Impacto del uso de medicamentos en el ambiente	Clase expositiva	3.3	Dra. Natalia Forno	
21 dic 2022	- Evaluación 2 Asisten ambos grupos	Prueba	RA 2 - RA 3	Equipo docente	