

### 1. Identificación

# 1.1. De la Asignatura

Curso Académico	2017/2018		
Titulación	GRADO EN VETERINARIA		
Nombre de la Asignatura	PATOLOGÍA MÉDICA		
Código	2823		
Curso	CUARTO		
Carácter	OBLIGATORIA		
N.º Grupos	1		
Créditos ECTS	12		
Estimación del volumen de trabajo del alumno	360		
Organización Temporal/Temporalidad	Aº Anual		
Idiomas en que se imparte	ESPAÑOL		
Tipo de Enseñanza	Presencial		

1.2. Del profesorado: Equipo Docente

1



	,						
Coordinación	Área/Departamento	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL					
de la asignatura	Categoría	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD					
ALEJANDRO	Correo			abayon@um.es	3		
ANGEL BAYON	Electrónico /		Tu	toría Electrónica	: SÍ		
DEL RIO	Página web /						
Grupo de	Tutoría electrónica						
Docencia: 1	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones	
Coordinación	Lugar de atención	Anual	Lunes	09:30- 10:30	868884738,	Confirmar	
de los grupos:1	al alumnado				Hospital	antes de asistir	
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.017		
		Anual	Lunes	08:00- 09:00			
		Anual	Miércoles	09:30- 10:30	868884738,	Confirmar	
					Hospital	antes de asistir	
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.017		
IGNACIO AYALA	Área/Departamento		MEDICI	NA Y CIRUGÍA	ANIMAL		
DE LA PEÑA	Categoría		CATEDRA	TICOS DE UNI	VERSIDAD		
Grupo de	Correo			iayape@um.es			
Docencia: 1	Electrónico /	Tutoría Electrónica: SÍ					
	Página web /						
	Tutoría electrónica						
	Tutoría electrónica					_	



	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones	
	Lugar de atención	Anual	Lunes	09:30- 11:30	868887070,		
	al alumnado				Hospital		
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.023		
		Anual	Miércoles	09:30- 11:30	868887070,	Avisar por	
					Hospital	mail o telefono	
					Clínico	antes de asistir	
					Veterinario		
					B1.4.023		
		Anual	Jueves	09:30- 11:30	868887070,	Confirmar	
					Hospital	antes de asistir	
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.023		
ANA MARIA	Área/Departamento		MEDICI	NA Y CIRUGÍA	ANIMAL		
MONTES CEPEDA	Categoría		CATEDRA	TICOS DE UNIV	/ERSIDAD		
Grupo de	Correo		r	montana@um.e	s		
Docencia: 1	Electrónico /	Tutoría Electrónica: SÍ					
	Página web /						
	Tutoría electrónica						
1	<u> </u>						



	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones	
	Lugar de atención	Anual	Martes	10:30- 12:30	868884726,	Confirmar	
	al alumnado				Hospital	mediante email	
					Clínico	antes de venir	
					Veterinario		
					B1.4.014		
		Anual	Miércoles	09:30- 10:30	868884726,	Confirmar	
					Hospital	mediante email	
					Clínico	antes de venir	
					Veterinario		
					B1.4.014		
LUIS JESUS	Área/Departamento		MEDICII	NA Y CIRUGÍA	ANIMAL		
BERNAL GAMBIN	Categoría	F	PROFESORES	TITULARES DE	UNIVERSIDA	D	
Grupo de	Correo			luisje@um.es			
Docencia: 1	Electrónico /	Tutoría Electrónica: SÍ					
	Página web /						
	Tutoría electrónica						



	no, Horario y	,			l		
		Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones	
al alum	de atención	Anual	Lunes	11:30- 13:00	868884721,	null	
	nnado				Hospital		
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.015		
		Anual	Miércoles	11:30- 13:00	868884721,	null	
					Hospital		
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.015		
		Anual	Viernes	11:30- 13:00	868884721,	null	
					Hospital		
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.015		
JOSEFA <b>Área/D</b>	Departamento		MEDICII	NA Y CIRUGÍA	ANIMAL		
FERNANDEZ Catego	oría	F	PROFESORES	TITULARES DE	UNIVERSIDA	D	
DEL PALACIO Correo	)			mjfp@um.es			
Grupo de <b>Electró</b>	ónico /	Tutoría Electrónica: SÍ					
Docencia: 1 Página	a web /						
Tutoría	a electrónica						



			I	Ī		I	
	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones	
	Lugar de atención	Anual	Lunes	09:30- 12:30	868884723,	Confirmar	
	al alumnado				Hospital	antes de asistir	
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.018		
		Anual	Lunes	08:00- 09:00		Avisar por	
						correo antes	
						de acudir	
		Anual	Miércoles	09:30- 10:30	868884723,	Confirmar	
					Hospital	antes de asistir	
					Clínico		
					Veterinario		
					B1.4.018		
JESUS TALAVERA	Área/Departamento		MEDICI	NA Y CIRUGÍA	ANIMAL		
LOPEZ	Categoría	F	PROFESORES	TITULARES DE	UNIVERSIDA	D	
Grupo de	Correo		1	talavera@um.es	3		
Docencia: 1	Electrónico /	Tutoría Electrónica: SÍ					
	Página web /						
	Tutoría electrónica						
1							



	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones
	Lugar de atención	Anual	Martes	9:30- 10:30	868887156,	Confirmar
	al alumnado				Hospital	antes de asistir
					Clínico	
					Veterinario	
					B1.4.022	
		Segundo	Jueves	9:30- 12:30	868887156,	Confirmar
		Cuatrimestre			Hospital	antes de asistir
					Clínico	
					Veterinario	
					B1.4.022	
JUAN DIEGO	Área/Departamento		MEDICI	NA Y CIRUGÍA	ANIMAL	'
GARCIA MARTINEZ	Categoría		PROFESOR CO	OLABORADOR	(LICENCIADO)	)
Grupo de	Correo			juandi@um.es		
Docencia: 1	Electrónico /		Tut	oría Electrónica	: SÍ	
	Página web /					
	Tutoría electrónica					
	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observaciones
	Lugar de atención	Anual	Jueves	09:30- 12:30	868888328,	Confirmar
	al alumnado				Hospital	mediante
					Clínico	correo
					Veterinario	electrónico
					B1.4.021	(juandi@um.es)
						antes de asistir
		Anual	Viernes	09:30- 10:30	868888328,	Confirmar
					Hospital	mediante
					Clínico	correo
					Veterinario	electrónico
					B1.4.021	(juandi@um.es)
						antes de asistir



#### 2. Presentación

Con los contenidos de la asignatura se pretende abordar el conocimiento de las principales enfermedades médicas de las diferentes especies animales, es decir, las enfermedades de los diferentes órganos y sistemas que no son de naturaleza infecto-contagiosa, ni parasitaria, ni de la reproducción en sentido estricto. Dicho conocimiento sienta la base para la adquisición y correcta aplicación de los diferentes protocolos diagnósticos y terapéuticos de dichas enfermedades, orientados hacia el individuo y no a la colectividad. Se pretende asimismo, iniciar al estudiante en las diferentes especialidades dentro de la medicina veterinaria. Aunque se realizará un abordaje general comparativo incluyendo todas las especies domésticas y exóticas, los contenidos se centrarán en aquellas especies donde el conocimiento de la medicina alcanza mayor profundidad: perro, gato y caballo. Por lo tanto esta asignatura es clave para aquellas personas que se vayan a dedicar a la medicina veterinaria.

### 3. Condiciones de acceso a la asignatura

#### 3.1 Incompatibilidades

No consta

#### 3.2 Recomendaciones

Aunque no existen incompatibilidades legales para cursar la asignatura, se recomienda que las siguientes asignaturas hayan sido cursadas y superadas por el estudiante para enfrentarse con éxito a los contenidos y competencias que se desarrollan en la asignatura de Patología Médica. Asimismo, se recomienda que los contenidos de las mismas sean revisados y utilizados para la correcta comprensión de muchos aspectos de la presente asignatura:

#### - Primer curso:

Anatomía I y II

Fisiología Veterinaria I

#### - Segundo curso:

Anatomía e histología del SNC y embriología



Fisiología Veterinaria II

Microbiología I y II

Parasitología

Nosología y Fisiopatología

Anatomía Patológica general

#### - Tercer curso:

Propedéutica y patología clínica

Diagnóstico por imagen

Anestesia Veterinaria

Farmacia y farmacología

Enfermedades parasitarias

Anatomía patológica especial

Enfermedades infecciosas I y II

Debido a que no existe un paralelismo completo entre el desarrollo de los contenidos teóricos y el de los prácticos, se recomienda que antes de acudir a las prácticas sean repasados los contenidos teorico-prácticos correspondientes a las asignaturas:

Fisiología Veterinaria I y II

Nosología y Fisiopatología

Propedéutica y patología clínica

El plan de estudios de la Titulación en general y la planificación docente de esta asignatura en particular han sido diseñados bajo las directrices del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y, como tal, confieren al estudiante el protagonismo del proceso. Por tanto, el estudiante debe ser consciente de que él será el primer responsable de su proceso de aprendizaje, siendo el resto de elementos (incluido el profesorado), meros facilitadores del mismo. Para que dicho proceso se realice de la forma más fácil y productiva posible en lo que a la presente asignatura se refiere, deben tenerse en cuenta las recomendaciones enumeradas a continuación:



- · Acudir a todas las sesiones presenciales. Ya sean sesiones de gran grupo, pequeño grupo o tutorías, además de por supuesto, las prácticas clínicas. Además de constituir las sesiones de trabajo de la asignatura donde se trabajan las competencias asignadas a la misma, constituyen un concepto evaluable.
- · Acudir con frecuencia a las consultas del Hospital de la Fundación Veterinaria Clínica. La realización de las prácticas programadas, al menos una vez, son necesarias e imprescindibles para superar la asignatura. No obstante, es recomendable que el estudiante acuda a las consultas fuera de sus prácticas regladas siempre que le sea posible (mañanas, tardes, noches, festivos, fines de semana y periodos vacacionales incluidos). Para ello, es suficiente con advertir *in situ* al profesor responsable del servicio al que se quiera acudir. Ello le permitirá adquirir mucha más experiencia práctica y una participación más activa (asumiendo más responsabilidad) en las actividades clínicas relacionadas con la asignatura.
- Leer el texto guía de la asignatura y los esquemas conceptuales: de forma paralela al desarrollo de los bloques temáticos, los alumnos deben realizar al menos una lectura de los textos guía/diapositivas correspondientes a los temas. Las sesiones de gran grupo no se dedican exclusivamente a lección magistral, por lo que los contenidos del texto guía/diapositivas no serán expuestos íntegramente en dichas sesiones, sino que se trabajará en dichos contenidos mediante el uso de metodologías activas que promuevan el autoaprendizaje y la lección magistral se empleará solo para exponer conceptos clave y controvertidos.
- Consultar la bibliografía recomendada. El estudiante debe familiarizarse con los contenidos de la misma para poder recurrir a ella en caso de duda, tanto durante el curso de la asignatura como, posteriormente en su ejercicio profesional.

# 4. Competencias

#### 4.1 Competencias Básicas

No disponible

### 4.2 Competencias de la titulación

- · CG2. Comprender y expresarse en un idioma extranjero en su ámbito disciplinar, particularmente el inglés.
- · CG3. Ser capaz de gestionar la información y el conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en TIC.
- · CG4. Considerar la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.
- · CG5. Ser capaz de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para lograr una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.



- · CG6. Capacidad para trabajar en equipo y para relacionarse con otras personas del mismo o distinto ámbito profesional.
- · CG7. Desarrollar habilidades de iniciación a la investigación.
- · CG8. Capacidad de análisis y síntesis.
- · CG9. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- · CG10. Planificación y gestión del tiempo.
- · CG11. Capacidad de aprender.
- · CG12. Capacidad crítica y autocrítica.
- CG13. Resolución de problemas.
- · CG14. Toma de decisiones.
- · CG15. Liderazgo
- · CG16. Habilidad para trabajar en un contexto internacional.
- · CG17. Habilidad para trabajar de forma autónoma.
- · CG19. Iniciativa y espíritu emprendedor.
- · CG20. Afán de superación.
- · CG1. Ser capaz de expresarse correctamente en español en su ámbito disciplinar.
- · CE21. Atender urgencias y realizar primeros auxilios en Veterinaria.
- CE40. Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.
- · CE22. Realizar los tratamientos médico-quirúrgicos más usuales en los animales, y conocer las bases fundamentales para provisión de técnicas de anestesia y analgesia adecuadas.
- · CE32. Analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.
- · CE33. Trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
- · CE34. Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.
- · CE35. Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario de forma fluida, oral y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general
- · CE37. Buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario.
- · CE38. Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional incluyendo la medicina basada en la evidencia.
- · CE39. Saber obtener asesoramiento y ayuda profesionales.
- · CE7. Conocimiento de las alteraciones de la estructura y función del organismo animal.
- · CE8. Conocimiento y diagnóstico de las distintas enfermedades animales, individuales y colectivas, y sus medidas de prevención, con especial énfasis en las zoonosis y en las enfermedades de declaración obligatoria.
- · CE9. Bases generales de los tratamientos médico-quirúrgicos.
- · CE15. Conocer los derechos y deberes del Veterinario, haciendo especial incidencia en los principios éticos.
- · CE16. Realizar la historia y la exploración clínica de los animales.
- · CE17. Recoger y remitir todo tipo de muestras con su correspondiente informe.
- · CE18. Realizar técnicas analíticas básicas e interpretar sus resultados clínicos, biológicos o químicos.
- · CE19. Diagnosticar las enfermedades más comunes, mediante la utilización de distintas técnicas generales e instrumentales, incluida la necropsia.

#### 4.3 Competencias transversales y de materia

- · Competencia 1. CT1. Estudio clínico del individuo enfermo y de los tratamientos médico, quirúrgicos o higiénico-dietéticos que requiera, así como de las enfermedades esporádicas que afecten a colectivos.
- · Competencia 2. CT2. Diagnóstico.



#### 5. Contenidos

#### **Bloque 1: APARATO RESPIRATORIO**

TEMA 1. Afecciones de la cavidad nasal y senos paranasales. Afecciones de la nasofaringe, laringe y tráquea.

Palabras clave: estornudo, secreción nasal, estertor, estridor, disnea inspiratoria, tos, estornudo inverso

Preguntas reveladoras: ¿puede haber rinitis sin estornudos? ¿es útil el cultivo del exudado nasal? ¿hay disnea si la obstrucción es nasofaríngea? ¿puede haber afección traqueal sin tos?

TEMA 2. VIAS BAJAS. Bronquitis aguda y crónica. Cuerpos extraños. Asma felino.

Palabras clave: tos, obstrucción, hipersecreción, enfisema, sibilancias

Preguntas reveladoras: ¿si no hay tos no hay bronquitis? ¿los corticoides orales son la única opción?

TEMA 3. AFECCIONES PULMONARES (I). Neumonías y bronconeumonías. Contusión pulmonar. Torsión de lóbulo pulmonar. Síndrome de distrés respiratorio agudo. Fibrosis pulmonar.

Palabras clave: tos, obstrucción, hipersecreción, enfisema, sibilancias

Preguntas reveladoras: ¿si no hay tos no hay bronquitis? ¿los corticoides orales son la única opción?

TEMA 4. AFECCIONES PULMONARES (II). Afecciones circulatorias del pulmón: tromboembolismo y edema pulmonar. Neoplasias pulmonares.

Palabras clave: disnea, síncope, hemoptisis, tos crónica

Preguntas reveladoras: ¿qué puede hacer sospechar de una embolia pulmonar? ¿es suficiente con una radiografía? ¿puede diferenciarse el edema pulmonar cardiogénico y no cardiogénico? ¿es interesante hacerlo? ¿es viable un paciente con cáncer pulmonar?

TEMA 5. PLEURA Y MEDIASTINO: Pleuritis, hidro, pio, neumo y hemotórax. Mediastinitis, neumomediastino. Síndrome de vena cava craneal.

Palabras clave: disnea inspiratoria, toracocentesis, signo de hoja, mordedura, linfoma, edema subcutáneo craneal, espacio retroperitoneal

Preguntas reveladoras: ¿para qué puede ser útil la ecografía? ¿hay que drenar siempre el tórax? ¿Por qué se hincha la cara? ¿cómo diferenciar neumomediastino de neumotórax?



TEMA 6. ALTERACIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO DE LOS EQUIDOS. Hematoma etmoidal. Afecciones de bolsas guturales: timpanismo, empiema, micosis. Alteraciones faríngeas y laríngeas. Neuropatía laríngea recurrente. Pleuroneumonía equina, ORVA, EIVA.

Palabras clave: epistaxis, bolsa gutural, micosis, timpanismo, empiema, hemiplejia laríngea, endoscopia.

Preguntas clave reveladoras: ¿a qué se puede deber la epistaxis? ¿Cómo se diagnostican y tratan los problemas en bolsas guturales? ¿es normal la hiperplasia linfoide faríngea en potros?

#### **Bloque 2: SISTEMA CARDIOVASCULAR**

#### TEMA 7. Estudio clínico de la insuficiencia cardiaca

Palabras clave: intolerancia al ejercicio, disnea, tos, edema de pulmón, ascitis

Preguntas reveladoras: ¿por qué es importante determinar el estadío clínico? ¿cuándo se utilizan los diuréticos?

#### TEMA 8. Afecciones del miocardio: cardiomiopatías primarias y secundarias.

Palabras clave: Perros Doberman, Boxer, Cocker, doxorrubicina, deficiencia taurina

Preguntas reveladoras: ¿cuál es la técnica de elección para el diagnóstico de las cardiomiopatías idiopáticas? ¿cuáles son las características diferenciales de los distintos tipos de cardiomiopatías, dilatada, hipertrófica, restrictiva y arritmogénica ventricular derecha?

# TEMA 9. Afecciones valvulares adquiridas: enfermedad valvular degenerativa crónica (endocardiosis); endocarditis bacteriana.

Palabras clave: soplo, degeneración mixomatosa, vegetaciones, cojeras

Preguntas reveladoras: ¿cuándo debe tratarse un perro con enfermedad valvular degenerativa crónica? ¿Qué pruebas se utilizan para el diagnóstico de la endocarditis bacteriana?

TEMA 10. Cardiopatías congénitas: malformaciones valvulares y desvíos sanguíneos.



Palabras clave: auscultación torácica, soplo, estenosis subaórtica, conducto arterioso persistente, estenosis pulmonar

Preguntas reveladoras: ¿Deben considerarse patológicos todos los soplos en los cachorros? ¿cuál es el papel de la ecocardiografía en la exploración de los cachorros con soplo?

#### TEMA 11. Estudio clínico de las arritmias cardiacas

Palabras clave: electrocardiograma, bradicardia, taquicardia, bloqueos, maniobra vagal.

Preguntas reveladoras: ¿Cuáles son las principales pautas de tratamiento de las arritmias cardiacas? ¿Para qué se utiliza la prueba de la atropina?

#### TEMA 12. Afecciones del pericardio: efusión pericárdica, pericarditis. Neoplasias cardiacas.

Palabras clave: taponamiento cardiaco, ascitis, hemangiosarcoma

Preguntas reveladoras: ¿En qué consiste el pulsus paradoxus? ¿Cuál es el tratamiento de elección en pacientes con taponamiento cardiaco?

#### TEMA 13. Estudio clínico del cor pulmonale

Palabras clave: hipoxia, regurgitación tricúspide, dirofilariosis, insuficiencia cardiaca derecha.

Preguntas reveladoras: ¿por qué las afecciones pulmonares pueden ocasionar cor pulmonale? ¿qué utilidad tiene la radiología torácica en la evaluación de estos pacientes?

#### TEMA 14. Hipertensión arterial sistémica

Palabras clave: enfermedad glomerular, hemorragias en retina, método Doppler

Preguntas reveladoras: ¿Cuándo se considera que un paciente es hipertenso? ¿Qué es el amlodipino y para qué se utiliza?

#### **Bloque 3: APARATO DIGESTIVO**

TEMA 15. Afecciones de la cavidad oral: Estomatitis, gingivitis, glositis. Afecciones de las glándulas salivales. Tumores de la cavidad oral.

Palabras clave: Hipersalivación, babeo, halitosis, ulcera, anorexia

Preguntas reveladoras: ¿Puede existir estomatitis por afección de origen no bucal?



#### TEMA 16. Afecciones de la faringe: Faringitis, espasmos, parálisis y neoplasias

Palabras clave: Disfagia, tos

Preguntas reveladoras: ¿Para que puede ser útil el laringoscopio? ¿Es importante la exploración oral?

TEMA 17. Afecciones del esófago: Esofagitis, estenosis, obstrucción y dilataciones. Megaesófago.

Palabras clave: Disfagia, atragantamiento, regurgitación, sialorrea.

Preguntas reveladoras: ¿La radiografía es útil en estos casos? ¿Para que utilizas el endoscopio? ¿Qué nos puede indicar el pH del esófago?

TEMA 18. Afecciones del estómago: Gastropatías inflamatorias: gastritis, ulceras gástricas. Gastropatías físicas: obstrucción, retención, dilatación-torsión. Neoplasias.

Palabras clave: Vómito, alteración del apetito, deshidratación.

Preguntas reveladoras: ¿Puede haber gastritis sin vómito? ¿Por qué es útil la biopsia gástrica? ¿Y los análisis de sangre?

#### TEMA 19. Afecciones del intestino. Enteropatías inflamatorias: Enteritis y gastroenteritis

Palabras clave: Diarrea, deshidratación, adelgazamiento

Preguntas reveladoras: ¿Encuentras interesante el análisis coprológico? ¿En que casos utilizas los corticoides? ¿Cuanto tiempo puedes mantener el tratamiento con antidiarreicos?

# TEMA 20. Enteropatías físicas: Indigestiones, espasmos, dilataciones, oclusiones y obstrucciones intestinales

Palabras clave: Estreñimiento, anorexia, pérdida de peso, cólicos.

Preguntas reveladoras: ¿Para que utilizas los enemas? ¿Son necesarios los antibióticos?

#### TEMA 21. Estudio clínico del síndrome cólico en los équidos.

Palabras clave: cólico, obstrucción intestinal, flumixin-meglumine, fluidoterapia.

Preguntas reveladoras: ¿debemos sondar siempre un caballo con cólico?, ¿con qué otros procesos clínicos podemos confundirlo?, ¿qué factores nos permiten saber si tratarlo médicamente o con cirugía?



# TEMA 22. Afecciones del hígado: Hepatopatías inflamatorias: hepatitis, colangitis. Insuficiencia hepática.

Palabras clave: Vómitos, diarreas, poliuria, polidipsia, ascitis, encefalopatías

Preguntas reveladoras: ¿Hay ictericia en todos los casos? ¿Todas las transaminasas indican lo mismo? ¿Por qué puede aparecer hepatomegalia?

#### TEMA 23. Hepatopatías no inflamatorias: Lipidosis hepática. Hepatopatías vasculares.

Neoplasias. Afecciones de las vías biliares.

Palabras clave: Anomalías congénitas, cirrosis, hepatomegalia. Ictericia, anemia

Preguntas reveladoras: ¿Se recomienda biopsia? ¿Encuentras interesante la aplicación de la ecografía? ¿Son necesarios los análisis sanguíneos? ¿Y los urinarios?

# TEMA 24. Afecciones del páncreas: Estudio clínico de la insuficiencia pancreática exocrina. Pancreatitis.

Palabras clave: Dispepsias digestivas, dolor, diarreas voluminosas

Preguntas reveladoras: ¿Para que sirve el análisis de la TLI? ¿Qué significa NPO en el tratamiento?

#### TEMA 25. Afecciones del peritoneo: Peritonitis, derrames y neoplasias

Palabras clave: Distensión abdominal, dolor, fiebre, anorexia

Preguntas reveladoras: ¿Por que son necesarias las exploraciones especiales? ¿Qué es más importante los análisis sanguíneos o la abdominocentesis?

#### **Bloque 4: APARATO URINARIO**

#### TEMA 26. Insuficiencia renal aguda. Enfermedad renal crónica.

Palabras clave: prerrenal, renal, post-renal, oliguria, uremia, proteinuria, poliuria-polidipsia, anemia, hiperfosfatemia

Preguntas reveladoras: ¿por qué los pacientes vomitan? ¿cómo puede investigarse el origen de la insuficiencia renal? ¿cómo puede diferenciarse la insuficiencia renal aguda de la crónica?¿cuál es la utilidad de la terapia dietética?

#### TEMA 27. Urolitiasis. Enfermedad de lãs vias urinarias bajas del gato.

Palabras clave: cristaluria, disuria, uremia, hiperpotasemia



Preguntas reveladoras: ¿hay cristaluria en todos los casos? ¿siempre ocurre obstrucción? ¿cuándo está indicada la extracción quirúrgica de los cálculos?

#### TEMA 28. Infecciones del tracto urinario

Palabras clave: bacteriuria, hematuria, polaquiuria, disuria, cateterización

Preguntas reveladoras: ¿puede descartarse infección si el sedimento urinario es inactivo? ¿es necesario hacer siempre cultivo? ¿cuánto tiempo debe mantenerse el antibiótico?

#### TEMA 29. Trastornos de la micción

Palabras clave: tamaño vesical, disuria, incontinencia, retención

Preguntas reveladoras: ¿por qué está indicado el examen neurológico? ¿debe ensayarse la terapia con fenilpropanolamina en todos los casos de incontinencia urinaria?

# Bloque 5: SISTEMA HEMATOPOYÉTICO. CLÍNICA INMUNOMEDIADA Y ONCOLÓGICA

#### TEMA 30. Clasificación y estudio clínico de las anemias. Policitemias

Palabras clave: anemia, hemólisis, hemorragia, eritrocitosis

Preguntas reveladoras: ¿qué conclusiones podemos extraer al saber si una anemia es o no regenerativa?, ¿qué nos indica la presencia de sangre en heces?

#### TEMA 31. Patología leucocitaria: Hemopatías malignas de órganos hemo y linfopoyéticos.

#### Afecciones del bazo. Afecciones inmunomediadas

Palabras clave: leucemia, linfosarcoma, esplenomegalia, inmunodeficiencia, anafilaxia

Preguntas reveladoras: ¿qué diferencia una leucemia de un linfosarcoma? ¿de qué pruebas diagnósticas disponemos ante un problema inmunomediado?

#### TEMA 32. Alteraciones de la hemostasia y coagulación

Palabras clave: trombocitopenia, factores coagulación, petequias, hematomas

Preguntas reveladoras: ¿en qué se distinguen las alteraciones plaquetarias de las de los factores de la coagulación?



#### TEMA 33. Oncología clínica

Palabras clave: neoplasia, quimioterapia

Preguntas reveladoras: ¿qué nos hace sospechar un proceso tumoral en un animal?, ¿cómo decidir entre un tratamiento curativo o paliativo?

#### **Bloque 6: SISTEMA NERVIOSO**

#### TEMA 34. Afecciones encefálicas focales y diseminadas.

Palabras clave: Ataxia, LCR, head tilt, estado mental, pares craneales, temblor de intención cefálico, signos de NMS.

Preguntas reveladoras: ¿Cómo localizar una lesión en el SNC? ¿Es importante analizar el LCR? ¿Es siempre importante el uso de corticoides?

#### TEMA 35. Síndrome convulsivo: estudio clínico de la epilepsia.

Palabras clave: Convulsiones tónico-clónicas, umbral de excitabilidad, fenobarbital, status epiléptico.

Preguntas reveladoras: ¿Cómo diagnosticarías una epilepsia? ¿Qué hacer ante un status epiléptico?

#### TEMA 36. Afecciones de la médula espinal y sus meninges

Palabras clave: Signos de NMI y NMS, ataxia, déficit propioceptivo, LCR, resonancia magnética.

Preguntas reveladoras: ¿Es importante comprobar la existencia de sensibilidad dolorosa? ¿Cómo localizarías una lesión a nivel medular?

#### TEMA 37. Afecciones del sistema nervioso periférico

Palabras clave: Neuropatías, polineuropatias, signos de NMI, electrodiagnóstico.

Preguntas reveladoras: ¿Es siempre una cojera un problema traumatológico?

#### **Bloque 7: SISTEMA ENDOCRINO**

#### TEMA 38. Afecciones hipotálamo-hipofisarias. Estudio clínico de la diabetes insípida

Palabras clave: enanismo, acromegalia, poliuria-polidipsia

Preguntas reveladoras: ¿Cómo se diagnostica la diabetes insípida central? ¿Cuáles son las causas de la acromegalia en la especie canina?

#### TEMA 39. Afecciones de las glándulas adrenales.

Palabras clave: cortisol, Cushing, Addison, hipercalemia, aldosterona



Preguntas reveladoras: ¿Qué protocolo utilizaría para diagnosticar el hiperadrenocorticismo canino? ¿Cuáles son las principales consecuencias clínicas de la deficiencia de aldosterona?

#### TEMA 40. Afecciones del páncreas endocrino. Estudio clínico de la diabetes mellitus.

Palabras clave: poliuria, polidipsia, polifagia, insulina, cuerpos cetónicos orina

Preguntas reveladoras: ¿Qué tipos de insulina se deben utilizar según el estadío clínico de la diabetes? ¿En qué consiste el efecto Somogy?

#### TEMA 41. Afecciones del tiroides: Hipo e hipertiroidismo.

Palabras clave: tiroxina, alopecia, nerviosismo, nódulos cuello

Preguntas reveladoras: ¿Qué pruebas realizaría para diagnosticar un hipotiroidismo canino? ¿Qué síntomas clínicos orientan hacen sospechar el hipertioridismo felino?

#### TEMA 42. Afecciones de la glándula paratiroides

Palabras clave: calcio, fósforo, PTH, insuficiencia renal crónica

Preguntas reveladoras: ¿Podría citar las principales diferencias entre hiperparatiroidismo primario y secundario? ¿Cómo se diagnostica el hipoparatiroidismo?

#### **Bloque 8: APARATO LOCOMOTOR**

#### TEMA 43. Afecciones médicas de los huesos y articulaciones.

Palabras clave: osteomielitis, artritis, procesos degenerativos e inmunomediados.

Preguntas reveladoras: ¿durante cuánto tiempo tratamos una osteomielitis?, ¿cómo podemos sospechar que un problema óseo tenga un origen nutricional?, ¿qué antibióticos penetran bien a nivel articular?

#### TEMA 44. Afecciones de los músculos.

Palabras clave: rabdomiolisis, polimiositis.

Preguntas reveladoras: ¿qué puede desencadenar una rabdomiolisis?, ¿qué factores de la dieta pueden afectar a la función muscular?

#### TEMA 45. Afecciones médicas del pie equino



Palabras clave: infosura, laminitis, cojera, síndrome metabólico

Preguntas reveladoras: ¿cómo reconocemos clínicamente la infosura?, ¿se puede confundir con alguna otra enfermedad? ¿cómo la tratamos?

### **Bloque 9: OFTALMOLOGÍA**

#### TEMA 46. Afecciones de los párpados, conjuntiva y membrana nictitante.

Palabras clave: agenesia, dermoide, lagaftalmia, macroblefaron, microblefaron, pestaña ectópica, prolapso glándula, conjuntivitis

Preguntas reveladoras: ¿Cuáles son las consecuencias clínicas de las anomalías congénitas palpebrales? ¿Qué procesos incluirías en el diagnóstico diferencial de gatos con secreción ocular?

#### TEMA 47. Afecciones del aparato lagrimal y de la córnea.

Palabras clave: epífora, queratoconjuntivitis seca, membrana pupilar, queratitis, distrofia

Preguntas reveladoras: ¿Qué tratamiento aplicarías en la queratoconjuntivitis seca? ¿Qué signos clínicos destacaría en perros con queratitis ulcerativa?

#### TEMA 48. Uveitis y glaucoma.

Palabras clave: ojo rojo, presión intraocular

Preguntas reveladoras: ¿Qué procesos incluiría en el diagnóstico diferencial del ojo rojo? ¿Cuáles son las causas infecciosas más frecuentes de una uveítis? ¿Qué pauta de tratamiento se aplica en un glaucoma agudo en un perro?

#### TEMA 49. Afecciones del cristalino y del vítreo

Palabras clave: esclerosis, catarata, luxación, persistencia vítreo primario hiperplásico

Preguntas reveladoras: ¿Qué diferencias destacarías entre esclerosis y cataratas? ¿Qué cuadro clínico origina la persistencia de la arteria hialoidea?

#### TEMA 50. Afecciones del fondo de ojo. Neuroftalmología.

Palabras clave: displasia, desprendimiento, coriorretinitis, atrofia, neuritis retina silenciosa

Preguntas reveladoras: ¿Qué signos clínicos destacarías en una atrofia progresiva de retina? ¿Cuál es el diagnóstico diferencial del desprendimiento de retina? ¿Cuál sería el protocolo diagnóstico en casos de ceguera súbita?

#### **Bloque 10: DERMATOLOGIA**



#### TEMA 51. Afecciones parasitarias.

Palabras clave: demodicosis, sarcóptica y otodéptica

Preguntas reveladoras: ¿Cómo debemos tratar los distintos tipos de sarnas?

#### **TEMA 52. Afecciones alérgicas**

Palabras clave: Atopia, Hipersensibilidad, urticaria y pulgas

Preguntas reveladoras: ¿Ante una sospecha de dermatitis alérgica cuando aplicarías los criterios de Favrot? ¿Cómo diagnosticarías una hipersensibilidad alimentaria? ¿Qué importancia clínica tienen los análisis de IgEs específicas de alergeno?

#### **TEMA 53. Piodermas**

Palabras clave: *Staphylococcus pseudintermedius*, foliculitis, furunculosis, intertrigo, mucocutánea Preguntas reveladoras: ¿Cómo se origina una dermatitis piotraumática? ¿Qué antibióticos utilizarías de forma empírica en el tratamiento de una pioderma?

#### TEMA 54. Afecciones fúngicas.

Palabras clave: Dermatofitosis, Microsporum canis, querion.

Preguntas: ¿Qué precauciones debemos tener al tratar una dermatofitosis? ¿Qué prueba es imprescindible para el diagnóstico de una dermatofitosis? ¿Cómo abordarías una dermatofitosis generalizada en un colectivo de gatos?

#### TEMA 55. Estudio clínico de la otitis externa.

Palabras clave: Otitis, otoscopio, inflamación.

Preguntas: ¿Qué prueba debemos realizar siempre durante el diagnóstico de una otitis externa? ¿Qué causas puede tener una otitis? ¿Cómo abordamos el tratamiento de una otitis externa?

#### **Bloque 11: PATOLOGIA DE LA NUTRICIÓN**

TEMA 56. Alteraciones del metabolismo de los glúcidos y de los lípidos. La hipoglucemia neonatal. Obesidad.

Palabras clave: condición corporal, hipoglucemias, plan de adelgazamiento.

Preguntas reveladoras: ¿Hay predisposición racial a padecer hipoglucemias en los cachorros?. Mi animal está obeso ¿puedo hacer algo para que adelgace?



#### TEMA 57. Alteraciones del metabolismo del calcio, cinc e hipervitaminosis A.

Palabras clave: tetania, paraqueratosis, dolor cervical.

Preguntas reveladoras: ¿Hay animales más susceptibles a padecer hipocalcemias? ¿Y paraqueratosis? ¿Puede ser el dolor cervical consecuencia de una inadecuada alimentación?

#### **PRÁCTICAS**

Práctica 1. Asistencia consultas Hospital Veterinario: Relacionada con los contenidos Bloque 5,Bloque 6,Bloque 7,Bloque 8,Bloque 9,Bloque 11,Bloque 1,Bloque 2,Bloque 3,Bloque 4,Tema 1,Tema 2,Tema 3,Tema 4,Tema 5,Tema 6,Tema 7,Tema 8,Tema 9,Tema 10,Tema 11,Tema 12,Tema 13,Tema 14,Tema 15,Tema 16,Tema 17,Tema 18,Tema 19,Tema 20,Tema 21,Tema 22,Tema 23,Tema 24,Tema 25,Tema 26,Tema 27,Tema 28,Tema 29,Tema 30,Tema 31,Tema 32,Tema 33,Tema 34,Tema 35,Tema 36,Tema 37,Tema 38,Tema 39,Tema 40,Tema 41,Tema 42,Tema 43,Tema 44,Tema 45,Tema 46,Tema 47,Tema 48,Tema 49,Tema 50,Tema 56 y Tema 57

Asistencia a las consultas de los Servicios del Hospital de la Fundación Veterinaria Clínica de la Universidad de Murcia relacionados con la asignatura que se harán en base a las consultas/ casos clínicos programadas.

#### Práctica 2. Prácticas de Urgencias y Hospitalización: Global

Estas prácticas se realizaran por turnos en el Hospital Clinico Veterinario como se describe en la metodología docente

#### Práctica 3. Sesiones clínicas: Global

Al finalizar el periodo de prácticas correspondiente a cada módulo en cada cuatrimestre, cada grupo de estudiantes deberá preparar para su exposición ante el resto de los integrantes del módulo y el profesor responsable, los casos clínicos del/los servicios indicados con anterioridad. Los criterios de calidad y de evaluación se describen en el apartado correspondiente.

**Práctica 4. Prácticas Seminarios clínicos:** Relacionada con los contenidos Bloque 10, Tema 51, Tema 52, Tema 53, Tema 54 y Tema 55

Durante todo el período lectivo cada alumno asistirá a las siguientes prácticas de seminarios clínicos programadas:

· Dermatología



# 6. Metodología Docente

Actividad	Matadalasía	Horas	Trabajo	Volumen
Formativa	Metodología	Presenciales	Autónomo	de trabajo
	En este tipo de clases se irán abordando los contenidos y competencias de la asignatura mediante el uso de la lección magistral combinada con el uso de metodologías activas que promuevan el trabajo en grupo y el autoaprendizaje. El profesorado preparará			
Lección magistral	y pondrá a disposición de los estudiantes material docente básico suficiente por vía telemática (Aula Virtual SAKAI). Asimismo, pondrá a disposición del estudiante para su consulta la bibliografía actualizada disponible, tanto libros como artículos publicados.  Dicho material podrá ser facilitado y deberá ser consultado tanto en castellano como en inglés.	58	42	100



Actividad	Matadalagía	Horas	Trabajo	Volumen
Formativa	<b>Metodología</b>	Presenciales	Autónomo	de trabajo
	Durante todo el período lectivo cada			
	alumno asistirá a las siguientes prácticas			
	de seminario clínicos programadas:			
	· Dermatología.			
	Durante estas prácticas el profesorado expondrá y			
	propondrá para su discusión y resolución casos clínicos			
	reales de archivo, expondrá y someterá a discusión			
	resultados reales de exámenes complementarios de			
	diagnóstico, desarrollará sesiones teórico-prácticas			
	interactivas sobre los contenidos prácticos de la			
	asignatura o cualquier otra actividad que identifique			
Seminarios clínicos	como de interés para facilitar la adquisición de los	4	1	5
	contenidos y competencias. Estas prácticas, salvo que			
	se indique lo contrario, comenzarán a las 10:15 horas.			
	Los alumnos repetidores no tendrán la obligatoriedad			
	de asistir a los seminarios clínicos. No obstante, el			
	profesorado considera altamente recomendable			
	de cara a la superación del examen práctico que la			
	asistencia a los seminarios clínicos sea repetida,			
	aunque de forma voluntaria. Aquéllos estudiantes			
	repetidores que deseen repetirlas deben informar			
	al coordinador en el mes <b>de septiembre</b> para ser			
	incluidos en la organización de los grupos de prácticas.			



Actividad	Metodología	Horas	Trabajo	Volumen
Formativa	···otodologia	Presenciales	Autónomo	de trabajo
	Prácticas clínicas: La realización de las mismas			
	es imprescindible para poder superar la asignatura			
	por lo que cualquier ausencia a una de ellas se debe			
	de justificar de forma apropiada. Para el desarrollo			
	de estas sesiones, dentro de cada módulo se			
	establecerán 4 subgrupos de aproximadamente 5			
	alumnos que realizarán las siguientes actividades:			
	- Prácticas de consulta: los alumnos acudirán			
	de forma rotativa a las consultas de los Servicios			
	del Hospital de la Fundación Veterinaria Clínica			
	de la Universidad de Murcia relacionados con la			
	asignatura. Durante todo el período lectivo (ambos			
	cuatrimestres) cada alumno asistirá a las siguientes			
	consultas, el mínimo de días indicado en cada			
	caso (la mitad de días en cada cuatrimestre):			
	· Medicina interna			
	· Cardiorrespiratorio			
	· Oftalmología			
	· Équidos			
	Estas sesiones, salvo que se indique lo contrario,			
	comenzarán a las 10:15 horas y finalizarán			
	cuando terminen las consultas. Los estudiantes se			
	responsabilizarán de los casos clínicos que sean			
	atendidos en las correspondientes consultas, debiendo			
	realizar una correcta anamnesis y exploración física,			
	establecer una serie de diagnósticos diferenciales,			
	justificar las pruebas complementarias necesarias,			
	intentar llegar a un diagnóstico, prescribir el tratamiento,			
	dar un pronóstico e informar al propietario. Todo ello			
	será realizado bajo el asesoramiento del profesor			
	responsable. Asimismo, deberán completar las			
		I		

historias clínicas tras la exploración de cada animal,



Actividad	Matadalasía	Horas	Trabajo	Volumen
Formativa	Metodología	Presenciales	Autónomo	de trabajo
	En cada cuatrimestre cada módulo de alumnos			
	celebrará una sesión de tutoría grupal. Al igual que			
	las prácticas clínicas, estas sesiones se iniciarán			
	a las 10.15 horas. En estas sesiones se debatirá			
	en grupo sobre: comprensión del funcionamiento			
	docente y sistema de evaluación de la asignatura,			
	grado de aprovechamiento de las sesiones de			
	trabajo, selección de instrumentos de evaluación			
	optativos y en general cualquier otro tema referido			
	al desarrollo de la docencia. Se comunicarán los			
	resultados de evaluación disponibles hasta el			
Tutorias	momento y se tutorizará al grupo en lo referente a	3		3
	la preparación de sus sesiones clínicas, en las que			
	trabajaran de forma presencial durante estas sesiones.			
	Los alumnos repetidores no tendrán la obligatoriedad			
	de realizar las tutorías. No obstante, el profesorado			
	considera altamente recomendable de cara a la			
	superación de los examenes teórico y práctico que			
	la asistencia a la tutorias sea repetida, aunque de			
	forma voluntaria. Aquéllos estudiantes repetidores			
	que deseen repetirlas deben informar al coordinador			
	en el mes <b>de septiembre</b> para ser incluidos			
	en la organización de los grupos de prácticas.			



Actividad		Horas	Trabajo	Volumen
Formativa	Metodología	Presenciales	Autónomo	de trabajo
	En el primer y segundo cuatrimestre y al finalizar el			
	periodo de prácticas correspondiente a cada módulo,			
	cada grupo de estudiantes deberá preparar para su			
	exposición ante el resto de los integrantes del módulo			
	y el profesor responsable, 2 casos clínicos de dos			
	Servicios diferentes (indicados por el profesorado).			
	Dichos casos podrán ser reales (de los vistos durante			
	su asistencia a las consultas) o bien propuestos por			
	el profesor correspondiente. La exposición tendrá una			
	duración máxima de 15 minutos seguidos de 5 minutos			
	de discusión. Los criterios de calidad y de evaluación			
Sesiones clinicas	se describen en el apartado correspondiente.	9	10	19
Sesiones cillicas	Los alumnos repetidores que en su año hubieran	9	10	19
	realizado las sesiones clínicas no tienen la			
	obligatoriedad de realizarlas nuevamente. Se le tendrán			
	en cuenta la calificación obtenida en su momento con			
	la ponderación que esta metodología tenga este año.			
	No obstante, el profesorado considera altamente			
	recomendable de cara a la superación del examen			
	práctico que las sesiones clinicas sean repetidas,			
	aunque de forma voluntaria. Aquéllos estudiantes			
	repetidores que deseen repetirlas deben informar			
	al coordinador en el mes de septiembre para ser			
	incluidos en la organización de los grupos de prácticas.			
	Los exámenes son pruebas de evaluación donde			
	se realizan preguntas bien sobre la docencia			
Examen	práctica así como de la teórica. El examen	6		6
	práctico consistirá en 5 casos clínicos con			
	respuestas cortas y el teórico en preguntas tipo test.			



Actividad	Metodología	Horas	Trabajo	Volumen
Formativa		Presenciales	Autónomo	de trabajo
	Total	214	146	360

# 7. Horario de la asignatura

http://www.um.es/web/veterinaria/contenido/estudios/grados/veterinaria/2017-18#horarios



# 8. Sistema de Evaluación

Métodos /	Prueba de evaluación continua para habilidades y destrezas clínicas.
Instrumentos	
Criterios de Valoración	- Prácticas de consulta: los alumnos acudirán de forma rotativa a las consultas de los Servicios
	del Hospital de la Fundación Veterinaria Clínica de la Universidad de Murcia relacionados con la
	asignatura: Medicina interna, Cardiorrespiratorio, Oftalmología y Équidos
	Los estudiantes se responsabilizarán de los casos clínicos que sean atendidos en las
	correspondientes consultas, debiendo realizar una correcta anamnesis y exploración física,
	establecer una serie de diagnósticos diferenciales, justificar las pruebas complementarias
	necesarias, intentar llegar a un diagnóstico, prescribir el tratamiento, dar un pronóstico e informar
	al propietario. Todo ello será realizado bajo el asesoramiento del profesor responsable. Asimismo,
	deberán completar las historias clínicas tras la exploración de cada animal, y se responsabilizarán
	de cada paciente en relación a las exploraciones complementarias que se le efectúen.
	Los alumnos realizarán prácticas de urgencia y hospitalización (pequeños animales y équidos)
	en el Hospital de la Fundación Clínica Veterinaria, incluyendo noches, festivos y fines de semana.
	El objetivo de estas prácticas es que el estudiante de la asignatura forme parte del personal
	de apoyo de un hospital veterinario (en sus aspectos de atención 24 horas, hospitalización y
	cuidados intensivos).
	Los alumnos repetidores y que en su año hiceran las practicas clinicas tanto de consulta y de
	urgencias y hospitalización no tendrán la obligación de realizarlas nuevamente.
	Ponderación: 5%
	- Sesiones clínicas: La actividad es obligatoria y supondrá un máximo de 0.5 puntos sobre
	la nota del examen final siempre que éste se hya superado previamente. El trabajo elaborado
	por el grupo será expuesto durante un tiempo máximo de 10 minutos seguidos de 5 minutos de
	discusión. Para la evaluación se tendrá en cuenta lo acertado de los argumentos presentados, la
	calidad misma de la presentación, la respuesta adecuada a las diferentes preguntas realizadas
	por el profesor y el respeto al tiempo otorgado. La nota sacada se sumará a la del examen final
	siempre y cuando éste sea superado (nota mayor o igual a 4) para obtener la calificación final.



	Criterios de Valoración:
	Coherencia de ideas.
	Acierto de los argumentos presentados.
	Capacidad de análisis y síntesis.
	Claridad expositiva (uso correcto del lenguaje técnico), estructura y organización del tiempo.
	Exposición en inglés
	Bibliografía seleccionada y utilizada.
	Ponderación: 5%
	- Asistencia a las clases teóricas: es aconsejable la asistencia a las clases teóricas. El control
	l se realizará mediante lista de asistencia. La nota obtenida en este apartado será proporcional al
	porcentaje de asistencia. Esta puntuación será sumada a la del examen final siempre y cuando
	éste sea superado (nota mayor o igual a 4) para obtener la calificación final. Ponderación: 10%
Ponderación	20
Métodos /	Elaboración individual de informes.
Instrumentos	
Criterios de Valoración	Elaboración de un informe de un caso clínico (no coincidente con el expuesto en las sesiones
	clínicas por el alumno) visto por el alumno durante su módulo de prácticas hospitalarias (2º
	cuatrimestre).
Ponderación	5
Métodos /	Elaboración en grupo de informes.
Instrumentos	
Criterios de Valoración	Cada grupo de alumnos de las sesiones clínicas presentará un informe escrito del caso
	clínico expùesto. En el informe se valorará la utilización de un lenguaje apropiado con la
	disciplina, correcta redacción e inclusión de los datos más relevantes en las pruebas diagnósticas
	realizadas.
Ponderación	5



Métodos /	Prueba escrita y/o oral teórico-práctica para evaluación de habilidades y destrezas clínicas.
Instrumentos	
Criterios de Valoración	- Examen parcial: En el mes de Marzo se realizará un examen parcial eliminatorio
	correspondiente a los contenidos teóricos abordados hasta ese momento. El examen consistirá
	en responder a 70-80 preguntas tipo test de respuesta única. Por cada 4 preguntas con respuesta
	incorrecta se restará 1 punto. La puntuación final se obtiene sumando el total de puntos y
	dividiéndolo por el número total de preguntas, obteniendo una puntuación de 0 a 10. Para elimina
	la materia deberá obtenerse una <b>puntuación total superior a 5 sobre 10</b> . La materia eliminada
	se respetará <b>hasta la convocatoria de Julio</b> . Si el examen es superado, la puntuación obtenida
	hará media con la obtenida en el examen teórico final de la convocatoria de Junio o Julio.
	- Examen final: Su realización y superación son obligatorias para superar la asignatura. Las
	pruebas se celebrarán los días asignados en las convocatorias correspondientes y consistirár
	en superar independientemente el examen teórico y práctico correspondiente.
	Examen teórico: consistirá en responder a 70-80 preguntas tipo test de respuesta única. Los
	que tengan el parcial superado responderán solo a las preguntas correspondientes a la parte no
	superada. Cada pregunta tipo test vale 1 punto. Por cada 4 preguntas con respuesta incorrecta
	se restará 1 punto. La puntuación final se obtiene sumando el total de puntos y dividiéndolo por e
	número total de preguntas, obteniendo una puntuación de 0 a 10. Para superar el examen debe
	obtenerse una <b>puntuación mínima de 4 (sobre 10)</b> .
	Examen práctico: consistirá en responder a las cuestiones formuladas en torno a 5 supuestos
	clínicos prácticos. Cada supuesto práctico incluirá entre 3 y 5 preguntas. Cada supuesto práctico
	será puntuado de 0 a 10. No obstante, para considerarlo superado debe haberse aprobado (más
•	de 5 puntos) independientemente la mitad más uno de los supuestos prácticos planteados. La
	puntuación final se obtiene sumando el total de puntos y dividiéndolo por el número total de
	preguntas, obteniendo una puntuación de 0 a 10. Para superar el examen debe obtenerse una
	puntuación mínima de 4 (sobre 10).
	Ambos exámenes (teórico y práctico) deben superarse independientemente para superar la
	asignatura. En caso de que dicha condición se cumpla, la puntuación total del examen final se
	obtendrá extrayendo la media de la puntuación obtenida en cada uno de los dos exámenes.



	En todos los casos, y siempre que <b>previamente se haya superado</b> de forma independiente el
	examen teórico y práctico, la calificación final de la asignatura se obtendrá sumando la puntuación
	obtenida en cada uno de los apartados evaluables mencionados. Si no se alcanza la puntuación
	mínima en alguno de los instrumentos con ese requisito, no se adquiere derecho de suma de
	puntuación hasta que dicha puntuación mínima no se alcance.
Ponderación	70

#### Fechas de exámenes

http://www.um.es/web/veterinaria/contenido/estudios/grados/veterinaria/2017-18#examenes

# 9. Resultados del Aprendizaje

- 1. Comunicarse eficazmente con los clientes, el público, compañeros veterinarios y autoridades responsables, usando un lenguaje apropiado a la audiencia interesada.
- 2. Entender y aplicar los principios del conocimiento clínico, y practicar la medicina veterinaria basada en la evidencia.
- 3. Obtener la historia relevante y exacta de un animal individual o grupo de animales y de su medio ambiente.
- 4. Realizar un examen clínico completo y demostrar capacidad de toma de decisiones clínicas.
- 5. Desarrollar planes de tratamiento apropiado y administrar tratamientos en el interés de los pacientes y con relación a los recursos disponibles.
- 6. Atender a pequeños animales y a caballos en una emergencia y realizar los primeros auxilios.
- 7. Recoger, conservar y transportar muestras, seleccionar los test de diagnóstico apropiados, interpretar y entender las limitaciones de los resultados de las pruebas.



- 8. Entender la contribución que las técnicas de imagen y otras pruebas diagnósticas pueden hacer para logar un diagnóstico.
- 9. Prescribir y dispensar medicinas correctamente y con responsabilidad acorde con la legislación y guías recientes.
- 10. Reconocer cuando una eutanasia es apropiada realizarla.

# 10. Bibliografía

### Bibliografía Básica

	- FELDMAN E.D., NELSON R.W. 2007. Endocrinología y Reproducción canina y felina. Edi.
_	Inter-médica. República Argentina

- REED M. 2010. Equine Internal Medicine. 3 rd edition. Saunders Elsevier. Missouri
- TAMS, T.R. 2003. Handbook of small animal gastroenterology. Saunders Company, Philadelphia.
- NELSON, R.W.; COUTO, C.G. 2010. Medicina Interna de Pequeños Animales.4ª ed. Elsevier, España, SL. Barcelona
- GELATT, K.N. 1999. Veterinary Ophthalmology. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.
- King L. 2004. Textbook of Respiratory Disease in Dogs and Cats. WB Saunders, Missouri (USA)
- ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. 2007. Tratado de Medicina Interna Veterinaria. Elsevier España SA. Madrid.
- SCOTT, D.W., MILLER, W.H., GRIFFIN, C.E. 1995 Small Animal Dermatology. Saunders Company. Philadelphia.
- Tilley LP, Smith FWK, Oyama M, Sleeper MM. Manual of canine and feline cardiology. 5th ed. Saunders. 2015.



Morales, C Montoliu, P. (2012). Neurologia Canina y Felina. Multimédica Ediciones Veterinarias, Barcelona

#### **Bibliografía Complementaria**

- , El manual Merck de veterinaria : un manual de diagnóstico... (1996)
   Veterinary ophthalmology / (2007)
   , Clínica veterinaria de pequeños animales : revista oficial... (1987)
   Journal of American Animal Hospital Association.
   Veterinary Radiology and Ultrasound.
   DIBARTOLA S.P. 2002. Terapéutica de líquidos en pequeñas especies. McGraw-Hill. Interamericana. Mexico.
   HOSKINS, J.D. 1993. Pediatría Veterinaria: perros y gatos, desde el nacimiento hasta los 6 meses. Interamericana Mc Graw Hill. México.
   KITTLESON, M.D., KIENLE, R.D. 1998. Small animal cardiovascular medicine. Mosby. St. Louis.
   PLATT, S., OLBY, N.J. 2004. BSAVA Manual of Canine and Feline Neurology. Third edition.
   Patteson MW. 1996. Equine cardiology. Blackwell Science LD, Oxford
   SCOTT, D.W., MILLER W.H.Jr. 2003. Dermatología Equina. Elsevier, Missouri, USA.
  - SMITH B.R., 2002. Large Animal Internal medicine. Mosby, St Louis.
- COLAHAN P.T., MAYHEW I.G., MERRITT A.M., MOORE J.N. 1999. Equine Medicine and Surgery. 5<sup>a</sup> Ed. Mosby. Saint Louis
- MORGAN, RV; BRIGHT, R.M.; SWARTOUT, MS. 2004. Clínica de Pequeños Animales. 4ª edición. Elsevier. Madrid.
- REED M. 2004. Equine Internal Medicine. Saunders Elsevier. Missouri
- RITCHIE , HARRISON ,HARRISON . 1999. Avian Medicine: Principles and applications. HBD Publications.



	MADER, D.R. 1996. Reptile medicine and surgery. W.B. Saunders Company. Philadelphia.
	Curso online de endoscopia digestiva en perros y gatos
<b>a</b>	Online Course on Gastrointestinal Endoscopy of dogs and cats
	TILLEY, L.P. 1992. Manual de Cardiología de Pequeños Animales. Salvat Ed. Barcelona.
	Large animal internal medicine. Bradford P. Smith (ed.). 5th ed. (2015)
<b>a</b>	In Practice.
	Journal of the American Veterinary Medical Association.
	Muller, George H., - Muller & Kirks Small animal dermatology- 7th ed. Saunders (2013)
<b>a</b>	Argos.
	BIRCHARD, S.J.; SHERDING, R.G. 2000. Manual Clínico de Procedimientos en Pequeñas
	Especies. Ed.McGraw-Hill. Interamericana. México.
<b>a</b>	Clínica Veterinaria de Pequeños Animales (AVEPA).
<b>a</b>	Consulta de Difusión Veterinaria
<b>a</b>	Equinus
	FRYE, F.L. 1991. Reptile care. An atlas of diseases and treatments. Volume I, II. TFH
ш,	Publications.
	Fox PR, Sisson D, Moise NS. 1999. Texbook of canine and feline Cardiology. Principles and
	clinical practice, 2nd WB Saunders Company. Philadelphia
F	HAND M.S., THATCHER C.D., REMILLARD R.L., ROUDEBUSH P. 2000. Nutrición clínica en
	pequeños animales . 4ª Ed. Inter-Medica. Buenos Aires.
	HILLYER, E.V.; QUESENBERRY, K.E. 1997. Ferrets, Rabbits and Rodents. Clinical Medicine and
	Surgery. Saunders Company. Philadelphia.
	Journal of Exotic Pet Medicine



	OLIVER, J.E.; LORENZ, N.D.; KORNEGAY, J.N. 2003. Manual de Neurología Veterinaria.
	Multimedica. Barcelona.
	LEMAN, A.D.; STRAW, B.; MENGELING, W.; PENNY, R.H.C.; SCHOLL, E. 2006. Diseases of
	Swine. Iowa: Blackwell
	ROBINSON, N.E. 2003. Current therapy in equine medicine. Saunders Elsevier, Missouri, USA.
<b>a</b>	Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine.
<b>a</b>	Veterinary Ophthalmology.
<b>a</b>	Veterinary dermatology
	Ceron Madrigal, José Joaquín Análisis clínicos en pequeños animales / (2013)
	Australian veterinary journal. (1927)
	Consulta de difusión veterinaria. (1994)
	Equine veterinary journal: a journal of the British Equine (1968)
	Journal of animal science. (1942)
	Journal of small animal practice (Spanish edition). (1991)
	Journal of the American Veterinary Medical Association. (1915)
	Seminars in avian and exotic pet medicine. (1992)
	The canadian veterinary journal. (1960)
	The veterinary clinics of North America Small animal practic (1979)
<b>(2)</b>	Journal of Animal Science
盲	Feldman, Edward C., Nelson, R.W Endocrinología y reproducción en perros y gatos 2ª ed.
	(2000)
	Manualof canine and feline cardiology / [edited by] Francis W. K. Smith, Larry P. Tilley, Mark A.
	Oyama, Meg M. Sleeper St. Louis, Missouri : Elsevier (2016)



# 11. Observaciones y recomendaciones

**Grabación de imagen y/o audio**: salvo autorización expresa por parte del profesor, no está permitida la grabación total o parcial, tanto de sonido como de imagen, de las clases, seminarios o prácticas de la asignatura.

**Necesidades educativas especiales:** Aquellos estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales podrán dirigirse al Servicio de Atención a la Diversidad y Voluntariado (ADYV; http://www.um.es/adyv/) para recibir orientación sobre un mejor aprovechamiento de su proceso formativo y, en su caso, la adopción de medidas de equiparación y de mejora para la inclusión, en virtud de la Resolución Rectoral R-358/23016. El tratamiento de la información sobre este alumnado, en cumplimiento con la LOPD, es de estricta confidencialidad.