

DIPLOMADO UNIVERSITARIO ONLINE

NEUMONOLOGÍA

PROGRAMA/CRONOGRAMA

Acordate que cada clase del diplomado contará con:



Un contenido asincrónico (que podrás ver cuándo quieras y desde donde quieras)



Actividades con casos o trabajos prácticos.



Tutorio docente permanente a través del grupo de WhatsApp.



Un encuentro en vivo

VETESWEB SIEMPRE ES +

CLASE	PUBLICACIÓN DE CONTENIDO	TEMAS	DOCENTE	ACTIVIDADES CON CASOS o TP*	ENCUENTRO EN VIVO
0		Bienvenida	Sergio Sánchez		4 ABR
		Modelo de presentación de casos	Natalia Ricci		
MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN, CONCEPTOS ANATOMO FISIOLÓGICOS Y SUS APLICACIONES EN LA CLÍNICA DIARIA					
1	5 ABR	Diferencias anatómicas y fisiológicas entra las vías aéreas superiores e inferiores, esencial para el diagnóstico	Sergio Sánchez		11 ABR
2	8 ABR	Cambios en la relación ventilación / perfusión (shunt y espacio muerto) y su relación con las patologías respiratorias	Lorena Sosa		18 ABR
3	15 ABR	Aplicación clínica y de diagnóstico de conceptos fisiológicos del sistema respiratorio	Sergio Sánchez		25 ABR
4	22 ABR	Características que diferencian a las insuficiencias respiratorias agudas y crónicas	Lorena Sosa		2 MAY
MÓDULO 2: EXPLORACIÓN CLÍNICA DEL PACIENTE CON PATOLOGÍA					
5	29 ABR	Comunicación efectiva: un pilar en la terapéutica del paciente con enfermedad respiratoria	Javier Paoloni		9 MAY
6	6 MAY	Aproximación diagnóstica al paciente con patologías respiratorias	Guillermo Galmes		16 MAY
7	13 MAY	La auscultación, una herramienta esencial en el diagnóstico de patologías cardio-respiratorias	Sergio Sánchez		23 MAY
MÓDULO 3: PRINCIPALES MÉTODOS COMPLEMENTARIOS UTILIZADOS DE RUTINA EN EL DIAGNOSTICO DE PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS					
8	20 MAY	Radiología torácica I - Características radiológicas de las principales patologías de vías aéreas	Jorge Waldhorn		30 MAY
9	27 MAY	Radiología torácica II - Características radiológicas de las principales patologías de vías aéreas	Jorge Waldhorn		6 JUN
10	3 JUN	Ecografía de tórax I	Natalia Ricci		13 JUN
11	10 JUN	Ecografía de tórax II	Nelson Perez Ruiz		20 JUN
12	17 JUN	Tomografía I	Carlos Baron		27 JUN
13	24 JUN	Tomografía II	Carlos Baron		4 JUL
MÓDULO 4: MÉTODOS COMPLEMENTARIOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS MAS COMPLEJAS					
14	1 JUL	Endoscopia de las vías aéreas superiores	Ernesto Bruzzone		11 JUL
15	8 JUL	Endoscopia respiratoria baja	Ernesto Bruzzone		18 JUL
16	15 JUL	Lavado traqueobronquial	Juan Manuel Lajara		25 JUL
17	22 JUL	Introducción a la gasometría y su importancia en veterinaria	Sebastián Gonzalez		1 AGO
18	29 JUL	Interpretación de estado ácido base del paciente respiratorio	Sebastián Gonzalez		8 AGO
MÓDULO 5: CARACTERÍSTICAS, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES RESPIRATORIAS					
19	5 AGO	Tos crónica	Javier Paoloni		15 AGO
20	12 AGO	Hipertensión pulmonar	Sergio Sánchez		22 AGO
21	19 AGO	Fibrosis pulmonar	Paulo Sosa		29 AGO
22	26 AGO	Enfermedades infecciosas bacterianas y víricas	Alberto Montoya		5 SEP
23	2 SEP	Enfermedades parasitarias	Alberto Montoya		12 SEP
24	9 SEP	Patologías y consideraciones fisiológicas en mascotas exóticas	Efrain Gonzalez		19 SEP
MÓDULO 6: ENFERMEDADES RESPIRATORIOS DE LOS FELINOS					
25	16 SEP	Virosis respiratorias	Ruben Gatti		26 SEP
26	23 SEP	Rinitis crónica felina	Ruben Gatti		3 OCT
27	30 SEP	Asma felina	Ruben Gatti		10 OCT
28	7 OCT	Enfermedades bacterianas y parasitarias	Alberto Montoya		17 OCT
29	14 OCT	Tos en gatos. Problemas cardíacos o respiratorios	Yukie		24 OCT
30	21 OCT	Principales problemas respiratorios en gatos	Yukie		31 OCT
MÓDULO 7: IDENTIFICACIÓN Y MANEJO DE LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS RESPIRATORIAS					
31	28 OCT	Emergencias de las vías aéreas superiores	David Alzate		7 NOV
32	4 NOV	Manejo de las efusiones torácicas	José María Carrillo		14 NOV
33	11 NOV	Síndrome de distrés respiratorio agudo	David Alzate		21 NOV
34	18 NOV	Edema cardiogénico	Andrés Sosa		28 NOV
35	25 NOV	Utilidad de la ecografía pleuro pulmonar en emergencias y urgencias	José Julián Zuñiga		1 DIC
MÓDULO 8: ANESTESIA Y MONITOREO DEL PACIENTE RESPIRATORIO					
36	2 DIC	Manejo anestésico del paciente con patología respiratoria	Eduardo Mateos		12 DIC
37	9 DIC	Monitoreo hemodinámico y respiratorio	Lorena Sosa		19 DIC
38	16 DIC	Ventilación I. Introducción a la ventilación mecánica	Lorena Sosa		9 ENE
RECESO FIN DE AÑO (17 DE DICIEMBRE AL 5 DE ENERO)					
39	6 ENE	Ventilación II. Ventilación del paciente con edema agudo de pulmón cardiogénico y no cardiogénico	Lorena Sosa		16 ENE
MÓDULO 9: MANEJO CLÍNICO DEL PACIENTE BRAQUIOCEFÁLICO, COLAPSO DE TRAQUEAL Y TROMBOEMBOLISMO					
40	13 ENE	Síndrome braquiocefálico	Lain García Guasch		23 ENE
41	20 ENE	Manejo y diagnóstico del colapso de tráquea	Lain García Guasch		30 ENE
42	27 ENE	Enfermedad bronquial felina	Lain García Guasch		6 FEB
43	3 FEB	Tromboembolismo pulmonar	José Julián Zuñiga		13 FEB
MÓDULO 10: CIRUGÍA Y ONCOLOGÍA					
44	10 FEB	Cirugía de vías aéreas superiores	Guillermo Dunkielman		20 FEB
45	17 FEB	Cirugía de tórax	Pedro Ferrer		27 FEB
46	24 FEB	Abordaje de las enfermedades oncológicas del aparato respiratorio	Oscar Pagoto		6 MAR
47	3 MAR	Intervencionismo	Javier Engel		13 MAR

*A completar por el docente