

CURSO DE POSGRADO UNIVERSITARIO ONLINE

NEUMONOLOGÍA

PROGRAMA/CRONOGRAMA 2026

Versión estimada de los contenidos del ciclo 2026. Está sujeto a cambios en fechas y docentes.

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



CONTENIDO	PUBLICACIÓN DE CONTENIDO	TEMA DE LA CLASE	DOCENTE	ACTIVIDADES PARA PARTICIPANTES	INTERCAMBIO DE IDEAS EN VIVO
0		Bienvenida	Sergio Sánchez		20 AGO

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN, CONCEPTOS ANATOMO FISIOLOGICOS Y SUS APLICACIONES EN LA CLÍNICA DIARIA

1	21 AGO	Diferencias anatómicas y fisiológicas entre las vías aéreas superiores e inferiores, esencial para el diagnóstico	Sergio Sánchez		27 AGO
2	24 AGO	Cambios en la relación ventilación / perfusión (shunt y espacio muerto) y su relación con las patologías respiratorias	Lorena Sosa		3 SEP
3	31 AGO	Aplicación clínica y de diagnóstico de conceptos fisiológicos del sistema respiratorio	Sergio Sánchez		10 SEP
4	7 SEP	Características que diferencian a las insuficiencias respiratorias agudas y crónicas	Lorena Sosa		17 SEP

MÓDULO 2: EXPLORACIÓN CLÍNICA DEL PACIENTE CON PATOLOGÍA

5	14 SEP	Comunicación efectiva: un pilar en la terapéutica del paciente con enfermedad respiratoria I	Javier Paoloni		24 SEP
6		Comunicación efectiva: un pilar en la terapéutica del paciente con enfermedad respiratoria II			
7	21 SEP	Aproximación diagnóstica al paciente con patologías respiratorias	Guillermo Galmes		1 OCT
8	28 SEP	La auscultación, una herramienta esencial en el diagnóstico de patologías cardio-respiratorias	Sergio Sánchez		8 OCT

MÓDULO 3: PRINCIPALES MÉTODOS COMPLEMENTARIOS UTILIZADOS DE RUTINA EN EL DIAGNOSTICO DE PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS.

9	5 OCT	Características radiológicas de las principales patologías respiratorias 1	Jorge Waldhorn		15 OCT
10	12 OCT	Características radiológicas de las principales patologías respiratorias 2 I	Jorge Waldhorn		22 OCT
		Características radiológicas de las principales patologías respiratorias 2 II			
		Características radiológicas de las principales patologías respiratorias 2 III			
		Características radiológicas de las principales patologías respiratorias 2 IV			
11	19 OCT	Ecografía de tórax I - I	Natalia Ricci		29 OCT
12		Ecografía de tórax I - II			
13	26 OCT	Ecografía de tórax II	Nelson Pérez Ruiz		5 NOV
14	2 NOV	Tomografía I	Carlos Barón		12 NOV
15	9 NOV	Tomografía II	Carlos Barón		19 NOV

MÓDULO 4: MÉTODOS COMPLEMENTARIOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS MAS COMPLEJAS

16	16 NOV	Endoscopia de las vías aéreas superiores	Ernesto Bruzzone		26 NOV
17	23 NOV	Lavado traqueobronquial	Juan Manuel Lajara		3 DIC
18	30 NOV	Endoscopia respiratoria baja	Ernesto Bruzzone		10 DIC
19	7 DIC	Introducción a la gasometría y su importancia en veterinaria	Sebastian González		17 DIC
20	14 DIC	Interpretación del estado acido base del paciente respiratorio	Sebastian González		7 ENE

MÓDULO 5: CARACTERÍSTICAS, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

21	4 ENE	Tos crónica I	Javier Paoloni		14 ENE
22		Tos crónica II			
23	11 ENE	Hipertensión pulmonar	Sergio Sánchez		21 ENE
24	18 ENE	Fibrosis pulmonar I	Paulo Sosa		28 ENE
25		Fibrosis pulmonar II			
26	25 ENE	Enfermedades infecciosas bacterianas y víricas de los perros y gatos	Yaiza Falcón		4 FEB
27	1 FEB	Enfermedades parasitarias en perros	Alberto Montoya		11 FEB
28	8 FEB	Patologías y consideraciones fisiológicas en mascotas exóticas	Adrian Petta		18 FEB

MÓDULO 6: ENFERMEDADES RESPIRATORIAS DE LOS FELINOS

29	15 FEB	Virosis respiratorias	Rubén Gatti		25 FEB
30	22 FEB	Rinitis crónica felina	Rubén Gatti		4 MAR
31	1 MAR	Principales problemas respiratorios en gatos braquiocefálicos	Victoria Yukie Tachika Ohara		11 MAR
32	8 MAR	Tos en gatos problemas cardiacos o respiratorios	Victoria Yukie Tachika Ohara		18 MAR
33	15 MAR	Asma felina	Rubén Gatti		25 MAR
34	22 MAR	Enfermedades parasitarias en gatos	Alberto Montoya		1 ABR

MÓDULO 7: IDENTIFICACIÓN Y MANEJO DE LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS

35	29 MAR	Emergencias de las vías aéreas superiores	David Alzate		8 ABR
36	5 ABR	Síndrome de distrés respiratorio agudo	David Alzate		15 ABR
37	12 ABR	Manejo de las efusiones torácicas	José María Carrillo		22 ABR
38	19 ABR	Edema cardiogénico	Andrés Sosa		29 ABR
39	26 ABR	Utilidad de la ecografía pleuro pulmonar en emergencias y urgencias	José Julián Zuñiga		6 MAY

MÓDULO 8: ANESTESIA Y MONITOREO DEL PACIENTE RESPIRATORIO

40	3 MAY	Monitoreo hemodinámico y respiratorio	Lorena Sosa		13 MAY
41	10 MAY	Manejo anestésico del paciente con patología respiratoria	Eduardo Mateos		20 MAY
42	17 MAY	Ventilación I introducción a la ventilación mecánica I	Lorena Sosa		27 MAY
43		Ventilación I introducción a la ventilación mecánica II			

RECESO FIN DE AÑO (15 DE DICIEMBRE AL 3 DE ENERO)

44	24 MAY	Ventilación II ventilación del paciente con edema agudo de pulmón cardiogénico y no cardiogénico	Lorena Sosa		3 JUN
----	--------	--	-------------	--	-------

MÓDULO 9: MANEJO CLÍNICO DEL PACIENTE BRAQUIOCEFÁLICO, COLAPSO DE TRAQUEAL Y TROMBOEMBOLISMO

ENTREGA CASO FINAL - FECHA LÍMITE LUNES 1 DE JUNIO					
45	31 MAY	Síndrome braquiocefálico	Lain García Guasch		10 JUN
46	7 JUN	Manejo y diagnóstico del colapso de tráquea	Lain García Guasch		17 JUN
47	14 JUN	Enfermedad bronquial felina	Lain García Guasch		24 JUN
48	21 JUN	Tromboembolismo pulmonar	José Julián Zuñiga		1 JUL

MÓDULO 10: CIRUGÍA Y ONCOLOGÍA

49	28 JUN	Cirugía de vías aéreas superiores	Guillermo Dunkielman		8 JUL
50	5 JUL	Cirugía de tórax	Pedro Ferrer		15 JUL
51	12 JUL	Abordaje de las enfermedades oncológicas del aparato respiratorio	Oscar Pagoto		22 JUL
52	19 JUL	Casos clínicos	Javier Engel		23 JUL

*A completar por el docente