



TALLER PRE-CONGRESO

CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS (ONCOLOGÍA)



DOCENTE: DR. JESÚS MÉNDEZ

MARTES 17

DURACIÓN TOTAL: 7 HORAS

PREVENTA: 8,000 M.N. (HASTA EL 02 DE JUNIO)

REGULAR: 10,000 M.N.



Objetivo: Este taller está diseñado para médicos veterinarios que buscan perfeccionar sus técnicas quirúrgicas en oncología, optimizando el pronóstico y calidad de vida de sus pacientes.

09:00 - 10:00 AM	○	Linfonodectomía.
10:00 - 11:00 AM	○	Mastectomía con colocación de drenes.
11:00 - 11:30 AM	○	RECESO
11:30 - 12:30 PM	○	Tumores de tejido blando en cabeza y cara.
12:30 - 1:30 PM	○	Anatomía quirúrgica del Cuello.
1:30 - 3:00 PM	○	COMIDA
3:00 - 7:00 PM	○	PRÁCTICA



Celebrando un cuarto de siglo en legado de salud animal

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN ULTRASONOGRAFÍA DEL RETROPERITONEO EN PEQUEÑOS ANIMALES.



DOCENTE: ANGELES VÁZQUEZ

SÁBADO 21

DURACIÓN TOTAL: 7 HORAS

PREVENTA: 8,500 M.N. (HASTA EL 02 DE JUNIO)

REGULAR: 10,500 M.N.



Objetivo: Capacitar a médicos veterinarios en la evaluación ecográfica del retroperitoneo, abordando riñones, glándulas adrenales, linfonodos, páncreas; haciendo un análisis base de la anatomía usando tomografía computarizada como técnica de imagen comparativa.



09:00 AM	Fundamentos del Ultrasonido en el Retroperitoneo.	<ul style="list-style-type: none">• Anatomía ecográfica del retroperitoneo.• Correlación entre imágenes ecográficas y por tomografía computarizada del retroperitoneo.• Posicionamiento y técnica de exploración.• Optimización de parámetros ecográficos para una mejor visualización.
10:00 AM	Evaluación ecográfica de los riñones.	<ul style="list-style-type: none">• Identificación y características normales.• Alteraciones ecográficas nefropatías agudas y crónicas.• Diagnóstico diferencial en tumores renales.
11:00 AM	RECESO	
11:30 AM	Evaluación de glándulas adrenales.	<ul style="list-style-type: none">• Ubicación y técnica de exploración.• Apariencia normal en ultrasonido.• Hallazgos en hiperplasia, neoplasias y enfermedad de Cushing.
12:30 PM	Evaluación ecográfica del páncreas.	<ul style="list-style-type: none">• Técnica de exploración y referencias anatómicas.• Características normales del páncreas en ultrasonido.• Hallazgos en pancreatitis y procesos neoplásicos.• Diagnóstico diferencial basado en imágenes.
01:30 PM	COMIDA	
02:00 PM	PRÁCTICA	
05:00 PM	FIN DE CURSO	

CVB CXXV EDICIÓN *legado*
Celebrando un cuarto de siglo en legado de salud animal