

Laboratorios prácticos por competencias.

Facultad de Medicina Veterinaria Uniremington – Sede Medellín

Periodo 2022-1

	Laboratorio	Docentes	Competencias	Fechas	Lugar	Inscripción
1.	Manejo de la deshidratación del equino	Santiago lenis	<ul style="list-style-type: none"> Definir los porcentajes de deshidratación del paciente equino según los signos Calcular la cantidad de líquidos a reponer en cada uno de los casos que se planteen en la practica Preparar al paciente y los materiales para realizar la 	Viernes 29 de abril 2:00 pm	Normandía centro Equino	https://forms.gle/9RMNzXmVmJD8ABqb6 

			<p>hidratación por vía intravenosa, además mencionar vías alternas por las que podemos realizar estas reposiciones.</p>			
2.	Anestesia y derribo en campo en equinos	Santiago Titiribi Santiago Lenis	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar los materiales, medicamentos y técnicas del procedimiento de la anestesia en campo en equinos • Calcular las dosis de los principales medicamentos con los cuales realizamos este procedimiento en campo • Mostrar en un paciente como realizamos la técnica de anestesia en campo 	Jueves 28 de abril 2:00 pm	CVU Santa Elena	https://forms.gle/7nT2HnKDiwsN4mmU6 
3.	Castración en equinos en campo	Brahian Tuberquia Santiago Titiribi	<ul style="list-style-type: none"> • Describir las principales técnicas quirúrgicas para la castración de equinos • Aplicar una de las técnicas en campo, donde se realizan de 	Jueves 28 de abril 3:00 pm	CVU Santa Elena	https://forms.gle/PUCeHye52WB8TcAw8

			<p>una manera demostrativa cada uno de los pasos para una buena técnica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discutir todo lo relacionado al preoperatorio y posoperatorio en esta técnica quirúrgica 			
4.	Como realizar una ecografía en pequeñas especies para la evaluación reproductiva	Jorge Gómez	<ul style="list-style-type: none"> • Emplear la ultrasonografía en el sistema reproductivo de la hembra canina y felina para el diagnóstico de las principales patologías reproductivas y la gestación • Ubicar los principales órganos reproductivos y de guía que se utilizan en esta evaluación • Diferenciar los principales cambios 	Sábado 30 de abril 11:00 am	CVU Santa Elena	https://forms.gle/9MvPvNArttxfwgV9 

			ecográficos de la gestación			
5.	Diagnóstico de neumonías en terneros	Brahian Tuberquia	<ul style="list-style-type: none"> • Describir los principales signos asociados a neumonías • Actualizar en el estado del arte del diagnóstico del complejo respiratorio bovino • Aplicar las técnicas de ultrasonografía y radiografía en el diagnóstico del complejo respiratorio bovino 	Viernes 29 de abril 4:00 pm	CVU Santa Elena	https://forms.gle/vwDyz1hiXSg2UpZr6 
6.	Como realizar necropsia en porcinos para el diagnóstico de patologías	Margarita Londoño	<ul style="list-style-type: none"> • Preparar los materiales necesarios para la necropsia de porcinos. • Mostrar la técnica de necropsia en porcinos • Dar ejemplos de las principales anormalidades encontradas en las diferentes patologías de los porcinos 	Sábado 30 de abril 11:00 am	CVU Santa Elena	https://forms.gle/hM4SStstH9T6tBM48 

7.	Avistamiento de aves en campo	Ana Catalina Pinzon Martha Ocampo	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar algunos sonidos de la avifauna de la zona • Utilizar correctamente binoculares, cámaras y demás para la visualización de aves en campo • Emplear redes de niebla para la captura e identificación de especies 	Sábado 30 de abril 6:00 am	Sector Santa Elena	https://forms.gle/mGWNLTn5Eprx8jH8 
8.	Interpretación de exámenes de laboratorio en pequeñas especies	Juliana Loaiza	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosticar a través de los exámenes de laboratorio de las principales patologías según la signología que presente el animal • Asociar los principales hallazgos de laboratorio con las patologías que pueda estar presentando el animal 	Jueves 28 de abril 2:00 pm	Sede Centro	https://forms.gle/aVZZL7Wg3jrBuh6Y9 

9.	Interpretación de exámenes de laboratorio en grandes especies	Juliana Loaiza	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosticar a través de los exámenes de laboratorio de las principales patologías según la signología que presente el animal • Asociar los principales hallazgos de laboratorio con las patologías que pueda estar presentando el animal 	Viernes 29 de abril 3.00 pm	Sede Centro	https://forms.gle/yimYwDzpHkNtPKEE8 
10.	Anatomía comparada y aplicada a la medicina de pequeñas especies	Jose Luis Caraballo	<ul style="list-style-type: none"> • Localizar las principales estructuras anatómicas en caninos y felinos • Diagramar a través de colores algunos sitios específicos de la anatomía • Asociar las diferentes estructuras reconocidas en la clínica de estas especies 	Sábado 30 de abril 10:00 am	CVU Santa Elena	https://forms.gle/Db5xpLGLFZj7tvBd6 

11.	Anatomía comparada y aplicada a la medicina de grandes especies	Jose Luis Caraballo	<ul style="list-style-type: none"> • Localizar las principales estructuras anatómicas en equinos y bovinos • Diagramar a través de colores algunos sitios específicos de la anatomía • Asociar las diferentes estructuras reconocidas en la clínica de estas especies 	Sábado 30 de abril 8:00 am	CVU Santa Elena	https://forms.gle/gTRrncWM6BYVeEw6 
12.	Farmacología y dosificación de medicamentos en pequeñas especies	John Manuel	<ul style="list-style-type: none"> • Listar los principales medicamentos por categoría que se usan en pequeñas especies. • Establecer las dosis de cada uno de los medicamentos más usados en la práctica de pequeñas especies. • Ejemplificar el cálculo de dosis en situaciones de la clínica diaria. 	Viernes 29 de abril 11:00 am	Sede Centro	https://forms.gle/7S8m3DMwWtu2NNZv7 

13.	Farmacología y dosificación de medicamentos en grandes especies	Santiago Titiribi Gonzalez	<ul style="list-style-type: none">• Listar los principales medicamentos por categoría que se usan en el equino.• Establecer las dosis de cada uno de los medicamentos mas usados en la práctica equina.• Ejemplificar el calculo de dosis en situaciones de la clínica diaria.	Sábado 30 de abril 9:00 am	CVU Santa Elena	https://forms.gle/4yuCSLi61pjZT1e37 
-----	---	----------------------------	--	-------------------------------------	-----------------	--