

Máster Semipresencial

Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales





Máster Semipresencial

Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/master-semipresencial/master-semipresencial-cirugia-veterinaria-minimamente-invasiva-pequenos-animales

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

¿Por qué cursar este
Máster Semipresencial?

pág. 8

03

Objetivos

pág. 12

04

Competencias

pág. 20

05

Dirección del curso

pág. 24

06

Planificación
de la enseñanza

pág. 32

07

Prácticas Clínicas

pág. 42

08

¿Dónde puedo hacer
las Prácticas Clínicas?

pág. 48

09

Metodología

pág. 52

10

Titulación

pág. 60

01

Presentación

En los últimos años, las técnicas veterinarias mínimamente invasivas para pequeños animales han avanzado considerablemente, haciendo que prácticas como laparoscopia, toracoscopia y endoscopia estén a la orden del día del veterinario. Esto obliga a los profesionales a actualizar sus conocimientos para estar a la vanguardia con los últimos avances en la profesión y eso pueden conseguirlo con acciones académicas como esta, que dan al alumno no solo la oportunidad de obtener los conocimientos teóricos más completos y actualizados del mercado, sino también a realizar una estancia práctica en un centro veterinario de prestigio donde poner en acción todo lo aprendido. Por eso, a través de este programa, el Veterinario Clínico adquirirá conocimientos actualizados, prácticos, con rigor científico y útiles para aplicar de manera inmediata en su práctica clínica diaria.





“

Dominar todas las técnicas de cirugía veterinaria mínimamente invasiva de manera teórica y práctica cursando este completo Máster Semipresencial será una tarea sencilla de cumplir”

Las técnicas de mínima invasión para el diagnóstico y tratamiento de diversas enfermedades en Medicina Veterinaria de pequeños animales se iniciaron hace 20 años y ha tenido un auge exponencial en la última década. Este crecimiento, que va parejo al que ha tenido en este campo la Medicina Humana, se ha debido a varios factores: un desarrollo técnico, equipos e instrumentos, que cada vez ofrecen imágenes de más calidad y son más asequibles, el desarrollo de técnicas diagnósticas y terapéuticas específicas en este campo, así como profesionales, cada vez más capacitados, que incluyen, de forma preferencial, el abordaje, mediante estas técnicas mínimamente invasivas, de la mayor parte de su actividad clínica, además de propietarios cada vez más preocupados por la salud de sus mascotas que demandan servicios clínicos más especializados, diagnósticos clínicos más precisos y tratamientos menos invasivos que redundan en un menor dolor y estancias hospitalarias de sus mascotas.

Es por ello que el Máster Semipresencial en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales desarrolla una actualización exhaustiva, relevante y práctica sobre las diferentes enfermedades en las que se pueden aplicar estas técnicas. Se detallan aspectos del abordaje/manejo y estrategias más novedosas en el campo de las técnicas de mínima invasión en medicina y cirugía veterinaria de pequeños animales. Todo ello a través de 1.500 horas de contenido teórico y adicional que un equipo docente especializado en el área ha seleccionado para esta experiencia académica.

Una vez superada su evaluación, el egresado tendrá acceso a 3 semanas de prácticas en un centro clínico de prestigio. Durante la estancia el profesional podrá ver casos reales al lado de un equipo profesional de referencia en el área Veterinaria, aplicando los procedimientos más innovadores de última generación. De esta manera, las actividades estarán dirigidas al desarrollo y al perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención veterinaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad y un alto desempeño profesional.

Este **Máster Semipresencial en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de la cirugía veterinaria y profesores universitarios de amplia experiencia en técnicas mínimamente invasivas
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Valoración y monitorización del paciente veterinarios, las últimas recomendaciones internacionales en cirugía mínimamente invasiva
- ♦ Planes integrales de abordaje quirúrgico mínimamente invasivo para pequeños animales
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros veterinarios



Añade a tu estudio online la realización de prácticas quirúrgicas en un centro veterinario de prestigio con los más altos estándares de calidad y el máximo nivel tecnológico”

“

Cursa una estancia intensiva de 3 semanas en un centro veterinario de primer nivel y adquiere todo el conocimiento para crecer personal y profesionalmente”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Veterinaria que desarrollan sus funciones en las unidades de cirugía mínimamente invasiva en pequeños animales, y que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica veterinaria, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Veterinaria obtener un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Sin duda, tener la oportunidad de ponerte al día con el contenido teórico y práctico más completo y vanguardista es la mejor manera de interiorizar los conocimientos.

Actualiza tus conocimientos a través del Máster Semipresencial en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales, de un modo práctico y adaptado a tus necesidades.



02

¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

La Medicina Veterinaria ha experimentado un crecimiento exponencial en los últimos años, ya no solo por los avances que se han hecho en pro del conocimiento de la anatomía y la fisiología animal, sino por el compromiso cada vez más sólido de las personas por el respeto de las distintas especies. Es por ello que TECH, como muestra del apoyo absoluto que tiene hacia esta tendencia, ha elaborado un completo programa que aúna la teoría más vanguardista, basada en los avances de la cirugía veterinaria mínimamente invasiva, con la práctica in situ en un centro clínico de referencia.



“

Matriculándote en esta experiencia académica tendrás acceso al equipo y a la instrumentación veterinaria más avanzada, así como a las técnicas de limpieza y procesamiento de equipos más innovadoras”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

TECH es pionera por el empleo, no solo de las herramientas académicas más innovadoras, sino también por el uso de la mejor metodología pedagógica. Por ello, y para continuar por la misma línea en la oferta de sus titulaciones, uno de los requisitos fundamentales que tienen que cumplir los centros clínicos en los que se realizan las prácticas es contar con la última aparatología diagnóstica y terapéutica, para que el egresado, además de actualizar sus conocimientos de manera eficiente, pueda perfeccionar sus competencias en el manejo de las mismas.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

Todas las experiencias académicas que ofrece TECH cuentan con un equipo docente y con un grupo de tutores de primer nivel, especializados, como no puede ser de otra manera, en el área en la cual se base el programa. Un ejemplo de ello es este Máster Semipresencial, en cuyo claustro encontrará el egresado un apoyo significativo, avalado por una amplia y dilatada experiencia en la cirugía veterinaria mínimamente invasiva en pequeños animales.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

El alumno que decida matricularse en este Máster Semipresencial tendrá acceso a cientos de casos clínicos diversos, basados, todos ellos, en las consultas más comunes que acuden al entorno veterinario diariamente y en las que se requiere de un especialista en la cirugía mínimamente invasiva. Pero también atenderá a pacientes complejos, en cuyo manejo tendrá que invertir todos sus conocimientos de manera colaborativa con el resto de profesionales para tratar de diagnosticar y tratar de manera eficaz sus dolencias.





4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

Cuando TECH hace referencia al completísimo carácter de este Máster Semipresencial se refiere a que el egresado que acceda a él contará con el mejor material teórico y adicional, elaborado por el equipo docente siguiendo las pautas de calidad más exigentes. Y, superado este periodo, podrá acceder a una estancia en la que tendrá que utilizar ese conocimiento para manejar todo tipo de pacientes, entrelazando los conceptos actualizados en la primera parte, con una práctica del primer nivel.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

El convenio de TECH con varias clínicas veterinarias distribuidas por todo el mundo da pie a que pueda ofrecer estancias prácticas a nivel internacional, dándole la posibilidad al alumno de escoger entre un catálogo de centros, así como decidiendo si quiere cursar la estancia en su propio país o en el extranjero, para ponerse al día de las novedades de la profesión en base a los modelos de trabajo del resto de lugares.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”

03

Objetivos

TECH, en su compromiso por ofrecer siempre las experiencias más completas y vanguardistas, ha elaborado este Máster Semipresencial con el objetivo de poner a disposición del egresado todos los recursos que necesita para actualizar su praxis de manera garantizada. De esta forma, podrá trabajar con la información más vanguardista del sector veterinario, a la par que perfecciona sus competencias con una estancia práctica en un centro clínico de referencia.





“

Profundiza en la teoría de mayor relevancia en este campo, aplicándola posteriormente en un entorno laboral real”



Objetivo general

- El Máster en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales tiene como objetivo primordial actualizar la actuación profesional del veterinario dedicado al área quirúrgica. Esto lo hace a través de los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector. De esta manera, a través de un programa que combina a la perfección la teoría con la práctica, el veterinario podrá colocarse como un referente en esta área de conocimiento, pudiendo aplicar en sus pacientes las técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas de forma correcta y eficiente

“

Si tu objetivo es crecer en tu profesión y situarte como un veterinario experto en técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas, entonces este programa es perfecto para ti”





Objetivos específicos

Módulo 1. Principios básicos en laparoscopia

- ♦ Analizar la historia y evolución de las técnicas de mínima invasión
- ♦ Establecer el equipo e instrumental básico para la realización de una laparoscopia
- ♦ Determinar el material complementario, como las unidades de electrocirugía, para realizar una laparoscopia
- ♦ Desarrollar un programa de entrenamiento para la adquisición de competencias en cirugía laparoscópica
- ♦ Evaluar las diferentes técnicas que existen para realizar un abordaje laparoscópico
- ♦ Compilar las diferentes complicaciones que pueden aparecer en la técnica laparoscópica
- ♦ Analizar las nuevas perspectivas en cirugía laparoscópica, como la laparoscopia de incisión única y NOTES

Módulo 2. Enfermedades del aparato urinario, reproductor y digestivas

- ♦ Analizar en detalle la anatomía y fisiología del aparato reproductor masculino femenino y masculino
- ♦ Establecer un protocolo diagnóstico en las enfermedades más frecuentes del aparato reproductor femenino y masculino
- ♦ Compilar los diferentes abordajes terapéuticos que existen para resolver las enfermedades más frecuentes del aparato reproductor masculino y femenino, tanto las tradicionales como las de mínima invasión
- ♦ Describir la anatomía del aparato urinario: riñones, uréteres, vejiga, uretra
- ♦ Desarrollar un protocolo diagnóstico en las enfermedades más frecuentes del aparato urinario
- ♦ Compilar las diferentes modalidades terapéuticas disponibles para el abordaje de las enfermedades más frecuentes del aparato urinario
- ♦ Describir la anatomía del estómago, intestino, hígado y bazo
- ♦ Establecer un protocolo terapéutico de enfermedades digestivas y hepáticas en pequeños animales
- ♦ Analizar las diferentes opciones terapéuticas que existen para la resolución de enfermedades digestivas y hepáticas

Módulo 3. Enfermedades esplénicas, extrahepáticas, endocrinas y de las vías respiratorias altas

- ♦ Proponer un plan diagnóstico y terapéutico para masas esplénicas, centrado en el hemangiosarcoma
- ♦ Analizar la enfermedad de shunt portosistémico extrahepático, revisando las controversias que plantea la literatura más actualizada
- ♦ Describir el protocolo diagnóstico de las principales enfermedades que necesitan colecistectomía para su resolución

- ♦ Desarrollar las técnicas y planes terapéuticos más adecuados para la resolución de las enfermedades más frecuentes que afectan a la glándula adrenal, como son los tumores adrenales
- ♦ Desarrollar las técnicas y planes terapéuticos más adecuados para la resolución de las enfermedades más frecuentes que afectan al páncreas endocrino, como son los tumores pancreáticos y en concreto el insulinooma
- ♦ Describir en detalle la anatomía de la cavidad nasal, laringe, tráquea y pulmones
- ♦ Establecer un protocolo diagnóstico y terapéutico para el síndrome del braquicefálico, parálisis laríngea, tumores nasales, aspergilosis nasal y estenosis nasofaríngea

Módulo 4. Enfermedades de la cavidad torácica. Hernia inguinal y perineal. Anestesia en laparoscopia y toracoscopia

- ♦ Presentar a la anatomía clínicamente relevante de la cavidad torácica
- ♦ Establecer un protocolo diagnóstico y tratamiento médico y quirúrgico en la enfermedad de colapso traqueal
- ♦ Proporcionar las pautas para el diagnóstico y resolución del derrame pleural
- ♦ Analizar las causas más frecuentes de derrame pericárdico y su relación con los tumores cardíacos
- ♦ Proporcionar un protocolo diagnóstico y terapéutico en la enfermedad de la persistencia del cuarto arco aórtico
- ♦ Desarrollar el diagnóstico, terapias quirúrgicas y pronóstico en el cáncer de pulmón canino
- ♦ Evaluar las distintas etiologías, protocolos diagnósticos, tratamiento y evolución de las masas torácicas en pequeños animales
- ♦ Analizar las principales implicaciones y complicaciones que pueden aparecer en la anestesia laparoscópica o toracoscópica

Módulo 5. Técnicas laparoscópicas del aparato reproductor, endocrinas, esplénicas y de shunt portosistémico

- ♦ Desarrollar las técnicas de mínima invasión del aparato reproductor femenino como técnicas de esterilización, tratamiento de los restos ováricos y escisión de tumores ováricos
- ♦ Analizar las técnicas e indicaciones de inseminación con mínima invasión
- ♦ Determinar la técnica laparoscópica para la resolución de la criptorquidia abdominal
- ♦ Describir la técnica y la selección del paciente en adrenalectomía por laparoscopia
- ♦ Presentar las técnicas laparoscopia para la realización de biopsia pancreática y pancreatectomías
- ♦ Analizar las técnicas de mínima invasión en la atenuación del shunt portosistémico
- ♦ Abordar la técnica y la selección del paciente en cirugía laparoscópica para la realización de biopsia esplénica y esplenectomía

Módulo 6. Técnicas laparoscópicas del aparato urinario y digestivo

- ♦ Desarrollar las técnicas de mínima invasión para la realización de cistoscopia asistida por laparoscopia
- ♦ Analizar las técnicas laparoscópicas e indicaciones de biopsia renal
- ♦ Examinar las técnicas laparoscópicas de ureteronefrectomía y omentalización de quistes renales
- ♦ Describir técnicas avanzadas de laparoscopia del aparato urinario como la ureterotomía, el reimplante ureteral y la colocación de un esfínter vesical artificial

- ♦ Presentar las técnicas laparoscópicas, indicaciones y complicaciones de la biopsia hepática y hepatectomía
- ♦ Presentar las técnicas laparoscopia para la realización de la gastropexia preventiva en el perro
- ♦ Describir la técnica de laparoscopia para la exploración del aparato digestivo y la extracción de cuerpos extraños en el perro

Módulo 7. Técnicas laparoscópicas en árbol biliar extrahepático, hernias inguinales y perineales. Técnicas toracoscópicas. Generalidades, pericardio, derrame pleura, anillos vasculares y masas mediastínicas

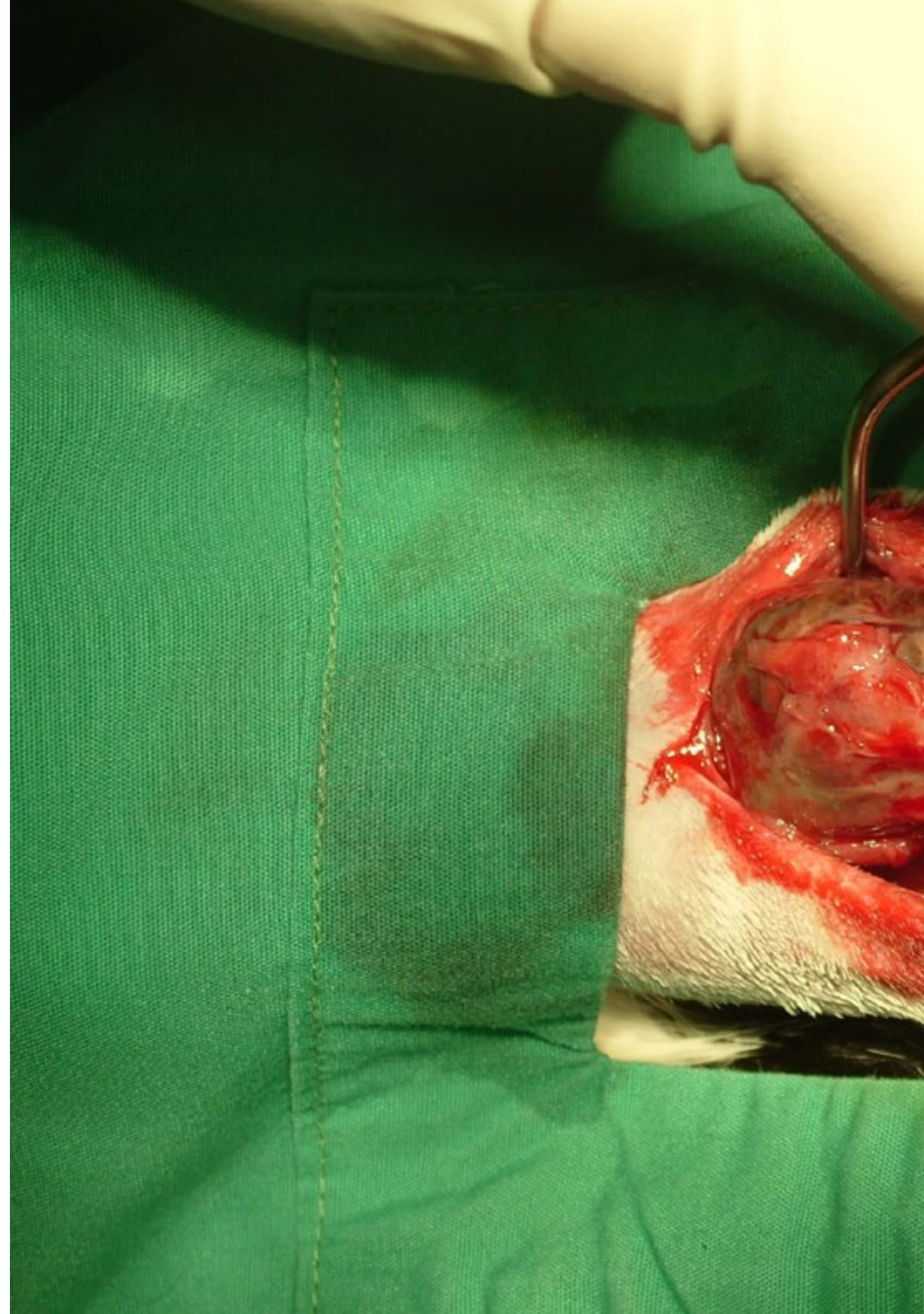
- ♦ Desarrollar las técnicas para la realización de la colecistectomía, así establecer un protocolo de selección del paciente
- ♦ Analizar las técnicas laparoscópicas para la resolución de la hernia inguinal
- ♦ Examinar las técnicas de mínima invasión como parte del tratamiento de las hernias perineales
- ♦ Desarrollar las indicaciones, técnicas de abordaje y complicaciones de la toracoscopia en pequeños animales
- ♦ Recopilar y describir las técnicas toracoscópicas de pericardiectomía en el perro
- ♦ Revisar las indicaciones de la biopsia pulmonar y lobectomía y desarrollar la técnica toracoscópica para realizarlas
- ♦ Describir la técnica toracoscópica para la resolución del cuarto arco aórtico en el perro
- ♦ Revisar las diferentes opciones quirúrgicas, incluidas las toracoscópicas para la exéresis de masas quirúrgicas

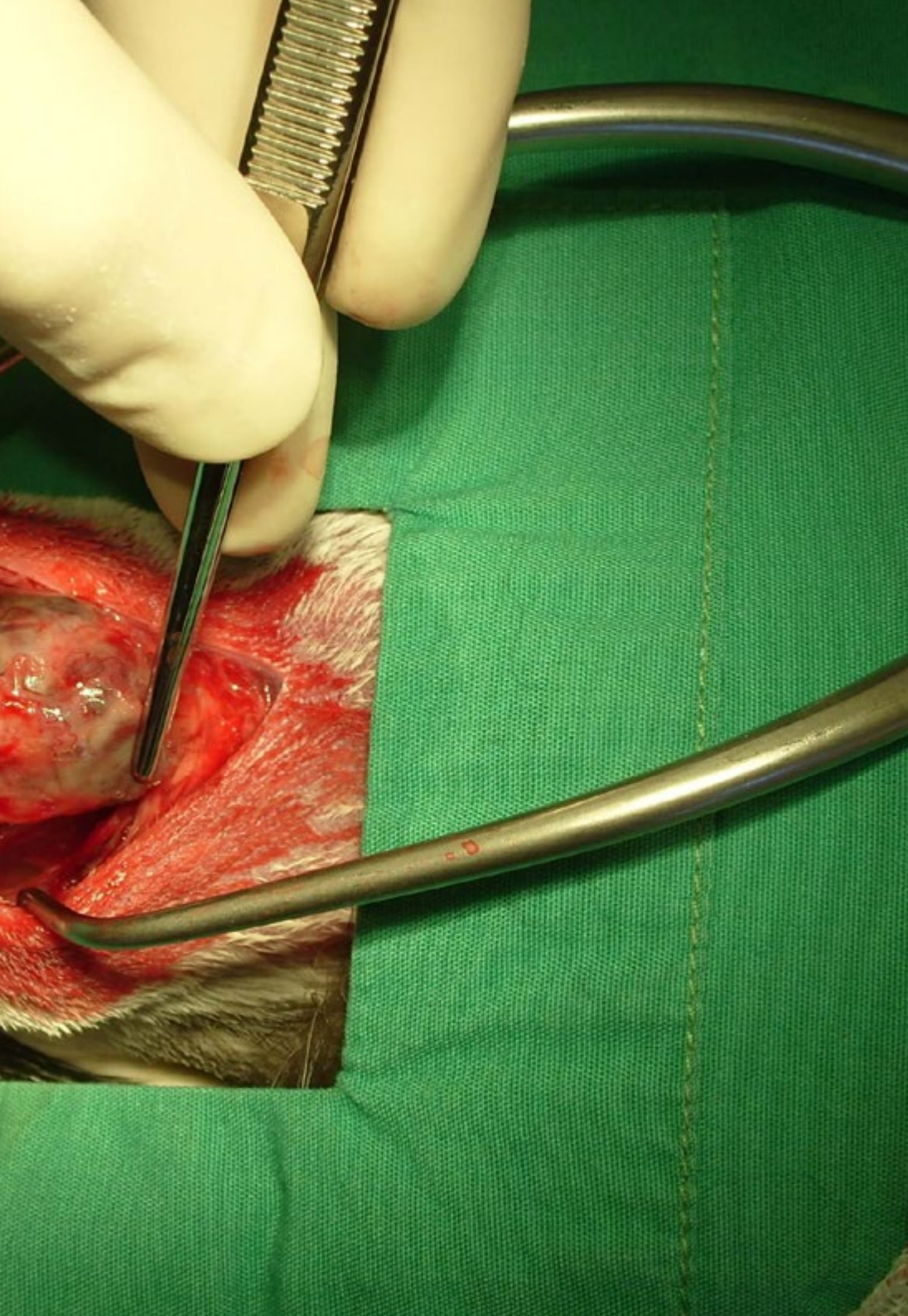
Módulo 8. Endoscopia digestiva. Generalidades, técnicas y enfermedades más frecuentes

- ♦ Revisar la historia y nuevas perspectivas de la endoscopia digestiva en pequeños animales
- ♦ Recopilar las diferentes maneras de preparación del paciente para la realización de una endoscopia digestiva
- ♦ Presentar los equipos necesarios y la instrumentación específica para la realización de una endoscopia digestiva
- ♦ Describir el protocolo de limpieza del instrumental necesario en endoscopia digestiva
- ♦ Concretar las indicaciones y complicaciones más frecuentes de la endoscopia digestiva
- ♦ Establecer un protocolo de exploración digestiva superior e inferior (esofagoscopia, gastroscopia, duodenoscopia, ileoscopia colonoscopia)
- ♦ Analizar las técnicas endoscópicas para la resolución de los cuerpos extraños digestivos, estenosis esofágica, polipectomía
- ♦ Revisar la utilidad de la endoscopia para la implementación de sondas de alimentación

Módulo 9. Endoscopia del aparato respiratorio. Generalidades y técnicas en enfermedades más frecuentes

- ♦ Revisar la historia y nuevas perspectivas de la endoscopia respiratoria en pequeños animales
- ♦ Recopilar las diferentes maneras de preparación del paciente para la realización de una endoscopia respiratoria
- ♦ Presentar los equipos necesarios y la instrumentación específica para la realización de una endoscopia respiratoria
- ♦ Describir el protocolo de limpieza del instrumental necesario en endoscopia respiratoria





- ♦ Concretar las indicaciones y complicaciones más frecuentes de la endoscopia respiratoria
- ♦ Establecer un protocolo de exploración del aparato digestivo: rinoscopia, laringoscopia, traqueoscopia y broncoscopia
- ♦ Analizar las técnicas endoscópicas para el manejo de los cuerpos extraños respiratorio y estenosis nasoesfágica
- ♦ Revisar la utilidad de la endoscopia para el manejo del colapso traqueal y bronquial y estenosis traqueal

Módulo 10. Endoscopia del aparato urogenital. Generalidades y técnicas en enfermedades más frecuentes

- ♦ Revisar la historia y nuevas perspectivas de los procedimientos endourológicos en pequeños animales
- ♦ Presentar los equipos necesarios y la instrumentación específica para la realización de una endoscopia urogenital
- ♦ Concretar las indicaciones y complicaciones más frecuentes de la endoscopia urogenital
- ♦ Establecer un protocolo de exploración del aparato urinario y reproductor femenino: uretrocistoscopia, vaginoscopia y nefroscopia percutánea
- ♦ Revisar las técnicas endourológicas más novedosas que se están realizando en medicina veterinaria como el UGELAB, la PCCL, la litotricia intracorpórea y la colocación de stents uretrales y ureterales
- ♦ Revisar la utilidad de la endoscopia para el manejo del colapso traqueal y bronquial y estenosis traqueal

04

Competencias

Después de superar las evaluaciones del Máster Semipresencial en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales, el profesional habrá adquirido las competencias necesarias para una praxis de calidad y actualizada en base a la metodología didáctica más innovadora. De esta manera, y después de ostentar los conocimientos teóricos y prácticos más importantes en la materia, el veterinario podrá colocarse como un referente en el sector, dando a su carrera el empuje definitivo hacia la excelencia.





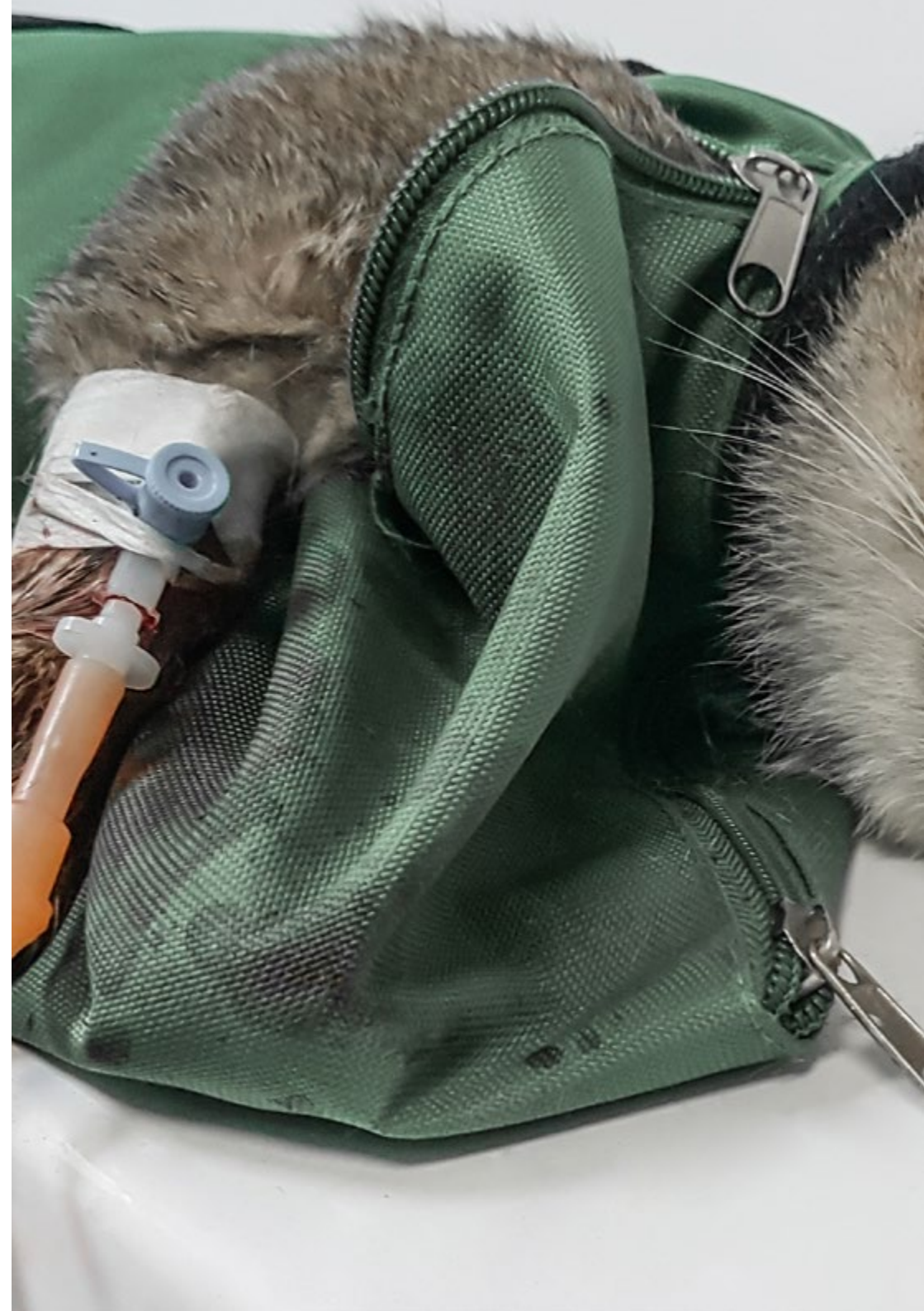
“

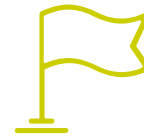
Este programa te permitirá trabajar en el perfeccionamiento de las competencias necesarias para ser más eficaz y eficiente en tu labor diaria”



Competencias generales

- ♦ Emplear las técnicas necesarias para realizar una cirugía laparoscópica
- ♦ Desarrollar la anatomía aplicada a las técnicas de mínima invasión y enfermedades gastrointestinales, urinarias y del aparato reproductor masculino y femenino
- ♦ Realizar una revisión y un análisis crítico de las opciones terapéuticas en el shunt portosistémico extrahepático
- ♦ Realizar técnicas quirúrgicas en el tórax
- ♦ Conocer en profundidad las técnicas de mínima invasión en enfermedades del aparato reproductor, endocrino cirugía esplénica y vascular extrahepática
- ♦ Realizar las técnicas laparoscópicas del aparato urinario y digestivo
- ♦ Integrar los conocimientos adquiridos para decidir el tratamiento terapéutico óptimo en la resolución de la hernia inguinal y perineal
- ♦ Realizar de forma segura una endoscopia digestiva
- ♦ Saber realizar de manera segura de una endoscopia respiratoria
- ♦ Realizar de manera segura técnicas de mínima invasión en procedimientos urogenitales





Competencias específicas

- ♦ Establecer el equipo e instrumental básico para la realización de una laparoscopia
- ♦ Compilar los diferentes abordajes terapéuticos que existen para resolver las enfermedades más frecuentes del aparato reproductor masculino y femenino, tanto las tradicionales como las de mínima invasión
- ♦ Describir la anatomía del aparato urinario: riñones, uréteres, vejiga, uretra
- ♦ Desarrollar un protocolo diagnóstico en las enfermedades más frecuentes del aparato urinario
- ♦ Compilar las diferentes modalidades terapéuticas disponibles para el abordaje de las enfermedades más frecuentes del aparato urinario
- ♦ Analizar la enfermedad de shunt portosistémico extrahepático, revisando las controversias que plantea la literatura más actualizada
- ♦ Establecer un protocolo diagnóstico y tratamiento médico y quirúrgico en la enfermedad de colapso traqueal
- ♦ Analizar las técnicas e indicaciones de inseminación con mínima invasión
- ♦ Describir técnicas avanzadas de laparoscopia del aparato urinario como la ureterotomía, el reimplante ureteral y la colocación de un esfínter vesical artificial
- ♦ Desarrollar las técnicas para la realización de la colecistecomía, así establecer un protocolo de selección del paciente
- ♦ Presentar los equipos necesarios y la instrumentación específica para la realización de una endoscopia digestiva
- ♦ Recopilar las diferentes maneras de preparación del paciente para la realización de una endoscopia respiratoria

05

Dirección del curso

No todas las universidades incluyen en sus programas el acompañamiento docente formado por equipos especializados en el área en la cual se desarrolle la titulación. Sin embargo, TECH sí. Y es que, además, esta universidad somete a los candidatos a un exhaustivo y exigente análisis, dando como resultado la conformación de los mejores claustros, constituidos por expertos con una amplia y dilatada trayectoria profesional en el sector, como es el caso del de este Máster Semipresencial en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales.



“

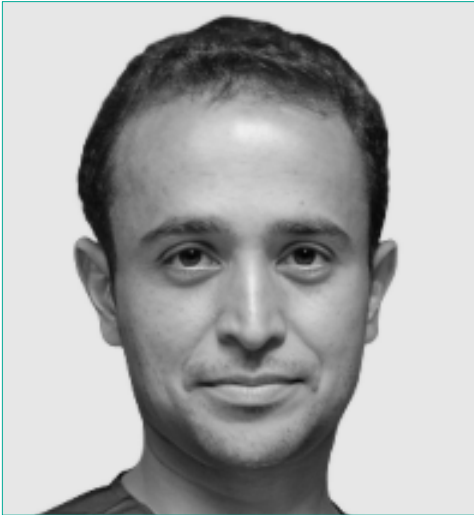
Un equipo del máximo nivel del sector veterinario te guiará durante el periodo teórico, poniendo a tu disposición todos los recursos que necesitas para actualizarte de manera garantizada”

Dirección



Dr. Ortiz Díez, Gustavo

- ♦ Jefe del Área de Pequeños Animales en el Hospital Clínico Veterinario Complutense
- ♦ Jefe del Servicio de Cirugía de Tejidos Blandos y Procedimientos de Mínima Invasión en el Hospital Veterinario 4 de Octubre
- ♦ Acreditado por la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) en Cirugía de Tejidos Blandos
- ♦ Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Animales de Compañía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Título Propio en Cardiología de Pequeños Animales por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctor y Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Cursos de Cirugía Laparoscópica y Toracoscópica en el Centro de Mínima Invasión Jesús Usón. Acreditado en funciones B, C, D y E de Animales de Experimentación por la Comunidad de Madrid
- ♦ Curso de Competencias TIC para Profesores por la UNED
- ♦ Miembro de Comité Científico y Presidente actual del Grupo de Especialidad de Cirugía de Tejidos Blandos de la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)



Dr. Casas García, Diego L.

- ♦ Responsable del Servicio de Endoscopia y CMI en el Centro Veterinario de Mínima Invasión Canarias
- ♦ Codirector del Centro Veterinario de Mínima Invasión Canarias. Las Palmas de Gran Canaria, España
- ♦ Director del Comité Científico de la Sociedad Latinoamericana de Endoscopia Veterinaria (SLEV)
- ♦ Veterinario en el Hospital Veterinario Retiro
- ♦ Veterinario en el Centro Veterinario Sur
- ♦ Veterinario en el Centro Clínico Veterinario Indautxu
- ♦ Autor de la guía profesional: Técnicas de Mínima Invasión en Pequeños Animales
- ♦ Doctorado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ General Practitioner Certificate in Small Animal Medicine en Medicina Interna por la European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS)
- ♦ Especialista en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales por la Universidad de Extremadura
- ♦ Certificado por la Universidad de Extremadura y el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU)
- ♦ Primer premio Miguel Luera, expedido por Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)
- ♦ Miembro de Asociación Ibérica de Mínima Invasión Veterinaria, MINIMAL

Profesores

Dr. Arenillas Baquero, Mario

- ♦ Veterinario Responsable del Animalario en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Anestesiólogo Veterinario
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diploma Europeo en la Especialidad de Anestesia y Analgesia por la European College of Veterinary Anaesthesia and Analgesia (ECVAA)
- ♦ Doctorado en Veterinaria
- ♦ Profesor asociado en el Grado en Veterinaria de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV), Grupo de Especialidad de Anestesia y Analgesia de AVEPA y de la AVA (Association of Veterinary Anaesthetists)

Dra. Carrillo Sánchez, Juana Dolores

- ♦ Especialista en Endoscopia y Cirugía Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales
- ♦ Veterinaria
- ♦ Doctora por la Universidad de Murcia
- ♦ General Practitioner Certificate in Small Animal Surgery
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Acreditación en la Especialidad de Cirugía de Tejidos Blandos
- ♦ Especialista en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales por la Universidad de Extremadura
- ♦ Miembro de Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA))

Dr. Pérez Duarte, Francisco Julián

- ♦ Doctor en Cirugía Laparoscópica e Investigador
- ♦ Socio Fundador de la empresa VETMI, Veterinaria de Mínima Invasión
- ♦ Investigador de la Unidad de Laparoscopia en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU)
- ♦ Colaborador Docente del Departamento de Cirugía de la UEX
- ♦ Socio Fundador de la Sociedad Ibérica de Mínima Invasión MINIMAL
- ♦ Doctor en Cirugía Laparoscopia *Cum Laude*
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Miembro de Asociación Española de Veterinaria en Mínima Invasión (AEVMI), Grupo de Trabajo de Endoscopia de AVEPA (GEA)

Dra. Palacios Quirós, Nadia

- ♦ Veterinaria Especialista en Endoscopia
- ♦ Responsable del Servicio de Endoscopia Diagnóstica y Terapéutica en Novaclínica Veterinarios
- ♦ Veterinaria Colaboradora en el Centro Veterinario La Castellana
- ♦ Fundadora en el Centro Veterinario Retamas. Alcorcón, Madrid
- ♦ Especialista en el Centro Veterinario Castellana
- ♦ Colaboradora como Profesora de teoría y prácticas en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X el Sabio, impartiendo clases de Endoscopia en la asignatura de Diagnóstico por Imagen
- ♦ Residente de Pequeños Animales en el Hospital Clínico Veterinario Complutense
- ♦ Licenciada de Grado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Martínez Gomáriz, Francisco

- ♦ Especialista en Cirugía de Tejidos Blandos
- ♦ Socio Fundador de la Clínica Veterinaria Bonafé. Murcia
- ♦ Director del Centro Murciano de Endoscopia Veterinaria (CMEV)
- ♦ Presidente del Grupo de Endoscopia de AVEPA y Mínima Invasión
- ♦ Profesor asociado de Anatomía en el Departamento de Anatomía y Embriología de la Facultad de Veterinaria en la Universidad de Murcia
- ♦ Profesor en Cursos de Laparoscopia Veterinaria en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Acreditado por AVEPA en Cirugía de Tejidos Blandos
- ♦ Especialista Universitario en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales por la Universidad de Extremadura
- ♦ Diplomado de Postgrado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Diplomado de Postgrado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro de Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA), Asociación Española de Veterinaria en Mínima Invasión (AEVMI), Asociación Ibérica de Mínima Invasión Veterinaria (MINIMAL), Sociedad Latinoamericana de Endoscopia Veterinaria (SLEV), Grupo de Endoscopia de AVEPA y Mínima Invasión (GEAMI), Grupo de Cirugía de Tejidos Blandos de AVEPA (GECIRA)

Dr. Gutiérrez del Sol, Jorge

- ♦ Especialista en Técnicas Diagnósticas y Quirúrgicas Mínimamente Invasivas para Pequeños Animales
- ♦ Socio Fundador de la empresa VETMI, Veterinaria de Mínima Invasión
- ♦ Profesor de la empresa Vetability Formación Veterinaria en los cursos de Laparoscopia Avanzada y Toracosopia
- ♦ Doctorado en Cirugía Laparoscópica por la Universidad de Extremadura
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Estancia en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón
- ♦ Posgrado en Cirugía Veterinaria por la Universidad de Barcelona
- ♦ Máster en Ciencia y Tecnología de la Carne por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster en Etología Clínica Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Miembro de Asociación Española de Veterinaria de Mínima Invasión (AEVMI), Grupo de Trabajo de Endoscopia de AVEPA (GEA)

Dr. Fuertes Recuero, Manuel

- ♦ Veterinario Especializado en Pequeños Animales
- ♦ Veterinario en la Clínica-Hospital de Pequeños Animales Companion Care Sprowston Vets4pets. Reino Unido
- ♦ Veterinario en la Clínica Veterinaria Los Madroños
- ♦ Veterinario en la Clínica Veterinaria Valmeda
- ♦ Graduado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Bobis Villagrà, Diego

- ♦ Veterinario Experto en Cirugía Mínimamente Invasiva para Pequeños Animales
- ♦ Veterinario Responsable del Servicio de Cirugía de Tejidos Blandos, Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en el Centro Veterinario La Salle
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Graduado en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y CTA por la Universidad de León
- ♦ Máster en Clínica Veterinaria Hospitalaria por el Hospital Veterinario de la Universidad de León
- ♦ Posgrado de Cirugía de Tejidos Blandos por el Instituto Veterinario de Valencia
- ♦ Diplomado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Miembro de Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA), Asociación Ibérica de Mínima Invasión Veterinaria (MINIMAL)





Dr. Lizasoain Sanz, Guillermo

- ♦ Veterinario en el Hospital Veterinario La Moraleja del Grupo Peñagrande
- ♦ Revisor científico de la revista *Tratado de Medicina Interna*
- ♦ Graduado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro de Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid

“ *Combinarás teoría y práctica profesional a través de un enfoque educativo exigente y gratificante* ”

06

Planificación de la enseñanza

TECH invierte cientos de horas en la elaboración de cada uno de sus programas. Por ese motivo, sus titulaciones son el resultado del esfuerzo y la constancia de un equipo de expertos que ponen todo su empeño en crear siempre el mejor contenido, adaptado a las especificaciones del sector, la demanda del mercado y la actualidad inmediata de la materia. Todo ello se compacta en un cómodo y accesible formato 100% online que da la oportunidad a los egresados de organizar la experiencia académica de manera personalizada y perfectamente compatible con su vida laboral y personal.





“

El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo del contenido de este programa te permitirá actualizar tu praxis de manera natural y progresiva: sin tener que invertir horas de más en memorizar”

Módulo 1. Principios básicos en laparoscopia

- 1.1. Historia de la cirugía de mínima invasión
 - 1.1.1. Historia de la laparoscopia y toracoscopia
 - 1.1.2. Ventajas y desventajas
 - 1.1.3. Nuevas perspectivas
- 1.2. Entrenamiento en cirugía laparoscópica
 - 1.2.1. Programa de entrenamiento en laparoscopia
 - 1.2.2. Sistemas de evaluación de habilidades
- 1.3. Ergonomía en cirugía laparoscópica
 - 1.3.1. Posicionamiento de los equipos en el quirófano
 - 1.3.2. Postura corporal del cirujano
- 1.4. Equipamiento en cirugía laparoscópica. Torre de laparoscopia
 - 1.4.1. Insuflador de gas
 - 1.4.2. Fuente de cámara
 - 1.4.3. Fuente de luz
- 1.5. Instrumental en cirugía laparoscópica
 - 1.5.1. Trocares
 - 1.5.2. Instrumental de disección, corte y aspiración
 - 1.5.3. Instrumental auxiliar
- 1.6. Sistemas de energía
 - 1.6.1. Principios físicos
 - 1.6.2. Tipos de sistema. Monopolar, bipolar, sellador
- 1.7. Sutura laparoscópica
 - 1.7.1. Sutura extracorpórea
 - 1.7.2. Sutura intracorpórea
 - 1.7.3. Nuevos sistemas y materiales de sutura
- 1.8. Acceso al abdomen y creación del neumoperitoneo
 - 1.8.1. Acceso al abdomen
 - 1.8.2. Creación del neumoperitoneo

- 1.9. Complicaciones en cirugía laparoscópica
 - 1.9.1. Complicaciones intraoperatorias
 - 1.9.2. Complicaciones postoperatorias
 - 1.9.3. Conversión
- 1.10. Laparoscopia de incisión única y NOTES
 - 1.10.1. Principios básicos de manejo y ergonomía
 - 1.10.2. Técnicas quirúrgicas de laparoscopia de incisión única
 - 1.10.3. Técnicas quirúrgicas de NOTES

Módulo 2. Enfermedades del aparato urinario, reproductor y digestivas

- 2.1. Anatomía y fisiología del aparato reproductor masculino y femenino
 - 2.1.1. Anatomía del aparato reproductor femenino
 - 2.1.2. Anatomía del aparato reproductor masculino
 - 2.1.3. Fisiología de la reproducción
- 2.2. Piómetra y piómetra del muñón. Tumores ováricos y síndrome del resto ovárico
 - 2.2.1. Piómetra
 - 2.2.2. Piómetra del muñón
 - 2.2.3. Síndrome del resto ovárico
 - 2.2.4. Tumores ováricos
- 2.3. Próstata y testículos: hiperplasia prostática, quistes prostáticos, prostatitis y abscesos prostáticos, neoplasias prostáticas, neoplasias testiculares
 - 2.3.1. Hiperplasia prostática
 - 2.3.2. Quistes, abscesos, prostatitis
 - 2.3.3. Neoplasias prostáticas
 - 2.3.4. Neoplasias testiculares
- 2.4. Anatomía urinaria
 - 2.4.1. Riñón
 - 2.4.2. Uréter
 - 2.4.3. Vejiga
 - 2.4.4. Uretra



- 2.5. Cálculos urinarios
 - 2.5.1. Diagnóstico
 - 2.5.2. Tratamiento
- 2.6. Incontinencia urinaria, tumores del aparato urinario, uréteres ectópicos
 - 2.6.1. Incontinencia urinaria
 - 2.6.1.1. Diagnóstico
 - 2.6.1.2. Tratamiento
 - 2.6.2. Tumores del aparato urinario
 - 2.6.2.1. Diagnóstico
 - 2.6.2.2. Tratamiento
 - 2.6.3. Uréteres ectópicos
 - 2.6.3.1. Diagnóstico
 - 2.6.3.2. Tratamiento
- 2.7. Anatomía digestiva
 - 2.7.1. Estómago
 - 2.7.2. Intestino
 - 2.7.3. Hígado
 - 2.7.4. Bazo
- 2.8. Síndrome de dilatación-torsión
 - 2.8.1. Diagnóstico
 - 2.8.2. Tratamiento
- 2.9. Cuerpos extraños gástricos e intestinales
 - 2.9.1. Diagnóstico
 - 2.9.2. Tratamiento
- 2.10. Tumores digestivos y hepáticos
 - 2.10.1. Diagnóstico
 - 2.10.2. Tratamiento

Módulo 3. Enfermedades esplénicas, extrahepáticas, endocrinas y de las vías respiratorias altas

- 3.1. Masas esplénicas
 - 3.1.1. Diagnóstico
 - 3.1.2. Tratamiento
- 3.2. Shunt portosistémico
 - 3.2.1. Diagnóstico
 - 3.2.2. Tratamiento
- 3.3. Enfermedades del árbol biliar extrahepático
 - 3.3.1. Diagnóstico
 - 3.3.2. Tratamiento
- 3.4. Anatomía endocrina
 - 3.4.1. Anatomía de las adrenales
 - 3.4.2. Anatomía del páncreas
- 3.5. Adrenales
 - 3.5.1. Masas adrenales
 - 3.5.1.1. Diagnóstico
 - 3.5.1.2. Tratamiento
- 3.6. Páncreas
 - 3.6.1. Pancreatitis
 - 3.6.2. Masas adrenales
- 3.7. Anatomía de las vías respiratorias
 - 3.7.1. Narinas
 - 3.7.2. Cavity nasal
 - 3.7.3. Laringe
 - 3.7.4. Tráquea
 - 3.7.5. Pulmones
- 3.8. Parálisis laríngea
 - 3.8.1. Diagnóstico
 - 3.8.2. Tratamiento

- 3.9. Síndrome del braquicefálico
 - 3.9.1. Diagnóstico
 - 3.9.2. Tratamiento
- 3.10. Tumores nasales. Aspergilosis nasal. Estenosis nasofaríngea
 - 3.10.1. Diagnóstico
 - 3.10.2. Tratamiento

Módulo 4. Enfermedades de la cavidad torácica. Hernia inguinal y perineal. Anestesia en laparoscopia y toracoscopia

- 4.1. Colapso traqueal
 - 4.1.1. Diagnóstico
 - 4.1.2. Tratamiento
- 4.2. Anatomía torácica
 - 4.2.1. Cavidad torácica
 - 4.2.2. Pleura
 - 4.2.3. Mediastino
 - 4.2.4. Corazón
 - 4.2.5. Esófago
- 4.3. Derrame y masas pericárdicos
 - 4.3.1. Diagnóstico
 - 4.3.2. Tratamiento
- 4.4. Derrame pleural y quilotórax
 - 4.4.1. Etiología
 - 4.4.2. Diagnóstico
 - 4.4.3. Quilotórax
 - 4.4.3.1. Diagnóstico y tratamiento
- 4.5. Anomalías vasculares
 - 4.5.1. Cuarto arco aórtico persistente
 - 4.5.1.1. Diagnóstico
 - 4.5.1.2. Tratamiento

- 4.6. Patologías pulmonares
 - 4.6.1. Tumores pulmonares
 - 4.6.2. Cuerpos extraños
 - 4.6.3. Torsión de lóbulo pulmonar
- 4.7. Masas mediastínicas
 - 4.7.1. Diagnóstico y tratamiento
- 4.8. Hernia inguinal y perineal
 - 4.8.1. Anatomía
 - 4.8.2. Hernia inguinal
 - 4.8.3. Hernia perineal
- 4.9. Anestesia en cirugía laparoscópica
 - 4.9.1. Consideraciones
 - 4.9.2. Complicaciones
- 4.10. Anestesia en cirugía toracoscópica
 - 4.10.1. Consideraciones
 - 4.10.2. Complicaciones

Módulo 5. Técnicas laparoscópicas del aparato reproductor, endocrinas, esplénicas y de shunt portosistémico

- 5.1. Técnicas de esterilización en hembras. Ovariectomía
 - 5.1.1. Indicaciones
 - 5.1.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.1.3. Técnica
- 5.2. Técnicas de esterilización en hembras. Ovariohisterectomía
 - 5.2.1. Indicaciones
 - 5.2.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.2.3. Técnica
- 5.3. Tratamiento laparoscópico de los restos ováricos
 - 5.3.1. Indicaciones
 - 5.3.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.3.3. Técnica

- 5.4. Técnicas de esterilización en machos
 - 5.4.1. Indicaciones
 - 5.4.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.4.3. Técnica
- 5.5. Inseminación laparoscópica intrauterina
 - 5.5.1. Indicaciones
 - 5.5.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.5.3. Técnica
- 5.6. Escisión de tumores ováricos
 - 5.6.1. Indicaciones
 - 5.6.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.6.3. Técnica
- 5.7. Adrenalectomía
 - 5.7.1. Indicaciones
 - 5.7.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.7.3. Técnica
- 5.8. Biopsia pancreática y Pancreatectomía
 - 5.8.1. Indicaciones
 - 5.8.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.8.3. Técnica
- 5.9. Shunt extrahepático
 - 5.9.1. Indicaciones
 - 5.9.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 5.9.3. Técnica
- 5.10. Biopsia esplénica y esplenectomía
 - 5.10.1. Indicaciones
 - 5.10.2. Posicionamiento
 - 5.10.3. Técnica

Módulo 6. Técnicas laparoscópicas del aparato urinario y digestivo

- 6.1. Cistoscopia asistida por laparoscopia
 - 6.1.1. Indicaciones
 - 6.1.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.1.3. Técnica
- 6.2. Biopsia renal
 - 6.2.1. Indicaciones
 - 6.2.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.2.3. Técnica
- 6.3. Ureteronefrectomía
 - 6.3.1. Indicaciones
 - 6.3.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.3.3. Técnica
- 6.4. Omentalización quistes renales
 - 6.4.1. Indicaciones
 - 6.4.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.4.3. Técnica
- 6.5. Ureterotomía
 - 6.5.1. Indicaciones
 - 6.5.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.5.3. Técnica
- 6.6. Reimplante ureteral
 - 6.6.1. Indicaciones
 - 6.6.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.6.3. Técnica
- 6.7. Colocación de esfínter vesical artificial
 - 6.7.1. Indicaciones
 - 6.7.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.7.3. Técnica

- 6.8. Biopsia hepática y hepatectomía
 - 6.8.1. Indicaciones
 - 6.8.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.8.3. Técnica
- 6.9. Gastropexia
 - 6.9.1. Indicaciones
 - 6.9.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.9.3. Técnica
- 6.10. Extracción de cuerpos extraños intestinales
 - 6.10.1. Indicaciones
 - 6.10.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 6.10.3. Técnica

Módulo 7. Técnicas laparoscópicas en árbol biliar extrahepático, hernias inguinales y perineales. Técnicas toracoscópicas. Generalidades, pericardio, derrame pleura, anillos vasculares y masas mediastínicas

- 7.1. Colectomía
 - 7.1.1. Indicaciones
 - 7.1.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 7.1.3. Técnica
- 7.2. Hernias inguinales
 - 7.2.1. Indicaciones
 - 7.2.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 7.2.3. Técnica
- 7.3. Hernias perineales. Cistopexia y colopexia
 - 7.3.1. Indicaciones
 - 7.3.2. Posicionamiento y colocación de trocares
 - 7.3.3. Técnica

- 7.4. Acceso al tórax
 - 7.4.1. Instrumental específico
 - 7.4.2. Posicionamiento del animal
 - 7.4.3. Técnica de acceso
- 7.5. Complicaciones en cirugía toracoscópica
 - 7.5.1. Complicaciones intraoperatorias
 - 7.5.2. Complicaciones posoperatorias
- 7.6. Biopsia pulmonar y lobectomía pulmonar
 - 7.6.1. Indicaciones
 - 7.6.2. Posicionamiento y colocación de trocaries
 - 7.6.3. Técnica
- 7.7. Pericardiectomía
 - 7.7.1. Indicaciones
 - 7.7.2. Posicionamiento y colocación de trocaries
 - 7.7.3. Técnica
- 7.8. Tratamiento del quilotórax
 - 7.8.1. Indicaciones
 - 7.8.2. Posicionamiento y colocación de trocaries
 - 7.8.3. Técnica
- 7.9. Anillos vasculares
 - 7.9.1. Indicaciones
 - 7.9.2. Posicionamiento y colocación de trocaries
 - 7.9.3. Técnica
- 7.10. Masas mediastínicas
 - 7.10.1. Indicaciones
 - 7.10.2. Posicionamiento y colocación de trocaries
 - 7.10.3. Técnica

Módulo 8. Endoscopia digestiva. Generalidades, técnicas y enfermedades más frecuentes

- 8.1. Introducción
 - 8.1.1. Historia de la endoscopia digestiva
 - 8.1.2. Preparación del paciente
 - 8.1.3. Contraindicaciones y complicaciones
- 8.2. Equipo e instrumental
 - 8.2.1. Equipamiento (flexible y rígida)
 - 8.2.2. Instrumental accesorio (pincería, cestas, capuchón, sobretubo, etc.)
 - 8.2.3. Limpieza y procesamiento de los equipos
- 8.3. Esofagoscopia
 - 8.3.1. Indicaciones
 - 8.3.2. Posicionamiento
 - 8.3.3. Técnica
- 8.4. Gastroscopia
 - 8.4.1. Indicaciones
 - 8.4.2. Posicionamiento
 - 8.4.3. Técnica
- 8.5. Duodeno-ileoscopia
 - 8.5.1. Indicaciones
 - 8.5.2. Posicionamiento
 - 8.5.3. Técnica
- 8.6. Colonoscopia
 - 8.6.1. Indicaciones
 - 8.6.2. Posicionamiento
 - 8.6.3. Técnica

- 8.7. Manejo endoscópico de los cuerpos extraños en el sistema digestivo
 - 8.7.1. Indicaciones
 - 8.7.2. Técnica
 - 8.7.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 8.8. Estenosis esofágica
 - 8.8.1. Indicaciones
 - 8.8.2. Técnica
 - 8.8.3. Complicaciones y contraindicaciones
- 8.9. Implantación sondas de alimentación
 - 8.9.1. Indicaciones
 - 8.9.2. Técnica
 - 8.9.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 8.10. Polipectomía y mucossectomía
 - 8.10.1. Indicaciones
 - 8.10.2. Técnica
 - 8.10.3. Complicaciones, contraindicaciones

Módulo 9. Endoscopia del aparato respiratorio. Generalidades y técnicas en enfermedades más frecuentes

- 9.1. Introducción
 - 9.1.1. Historia de la endoscopia respiratoria
 - 9.1.2. Preparación del paciente
 - 9.1.3. Contraindicaciones y complicaciones
- 9.2. Equipo e instrumental
 - 9.2.1. Equipamiento (flexible y rígida)
 - 9.2.2. Instrumental accesorio (pincería, cestas, etc.)
 - 9.2.3. Limpieza y procesamiento de los equipos
- 9.3. Rinoscopia
 - 9.3.1. Indicaciones
 - 9.3.2. Posicionamiento
 - 9.3.3. Técnica

- 9.4. Laringoscopia
 - 9.4.1. Indicaciones
 - 9.4.2. Posicionamiento
 - 9.4.3. Técnica
- 9.5. Traqueoscopia
 - 9.5.1. Indicaciones
 - 9.5.2. Posicionamiento
 - 9.5.3. Técnica
- 9.6. Broncoscopia
 - 9.6.1. Indicaciones
 - 9.6.2. Posicionamiento
 - 9.6.3. Técnica
- 9.7. Manejo endoscópico de los cuerpos extraños en el sistema respiratorio
 - 9.7.1. Indicaciones
 - 9.7.2. Técnica
 - 9.7.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 9.8. Estenosis nasofaríngea
 - 9.8.1. Indicaciones
 - 9.8.2. Técnica
 - 9.8.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 9.9. Colapso traqueal y bronquial
 - 9.9.1. Indicaciones
 - 9.9.2. Técnica
 - 9.9.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 9.10. Estenosis traqueal
 - 9.10.1. Indicaciones
 - 9.10.2. Técnica
 - 9.10.3. Complicaciones, contraindicaciones

Módulo 10. Endoscopia del aparato urogenital. Generalidades y técnicas en enfermedades más frecuentes

- 10.1. Introducción
 - 10.1.1. Historia de la endoscopia urinaria
 - 10.1.2. Preparación del paciente
 - 10.1.3. Contraindicaciones y complicaciones
- 10.2. Equipo e instrumentación
 - 10.2.1. Equipamiento (flexible y rígida)
 - 10.2.2. Instrumental accesorio (láser, pincería, cestas, fibras, guías hidrofílicas, stents, etc.)
 - 10.2.3. Limpieza y procesamiento de los equipos
- 10.3. Uretrocistoscopia
 - 10.3.1. Indicaciones
 - 10.3.2. Posicionamiento
 - 10.3.3. Técnica
- 10.4. PCCL
 - 10.4.1. Indicaciones
 - 10.4.2. Posicionamiento
 - 10.4.3. Técnica
- 10.5. Nefroscopia percutánea
 - 10.5.1. Indicaciones
 - 10.5.2. Posicionamiento
 - 10.5.3. Técnica
- 10.6. Vaginoscopia
 - 10.6.1. Indicaciones
 - 10.6.2. Posicionamiento
 - 10.6.3. Técnica

- 10.7. UGELAB-Ultrasound-Guided Endoscopic Laser Ablation
 - 10.7.1. Indicaciones
 - 10.7.2. Técnica
 - 10.7.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 10.8. Inseminación transcervical
 - 10.8.1. Indicaciones
 - 10.8.2. Técnica
 - 10.8.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 10.9. Stents ureterales
 - 10.9.1. Indicaciones
 - 10.9.2. Técnica
 - 10.9.3. Complicaciones, contraindicaciones
- 10.10. Litotricia intracorpórea
 - 10.10.1. Indicaciones
 - 10.10.2. Técnica
 - 10.10.3. Complicaciones, contraindicaciones



Si entre tus prioridades está el dominar la implantación de sondas de alimentación en pequeños animales, este programa es perfecto para ti. ¿Vas a dejar pasar la gran oportunidad que se te ofrece?

07

Prácticas Clínicas

Una vez superado el apartado académico online, el programa contempla un periodo de capacitación práctica de 120 horas en un Centro Veterinario de referencia. Además, el egresado tendrá a su disposición el apoyo de un tutor que le acompañará durante todo el proceso, tanto en la preparación como en el desarrollo de las prácticas clínicas, con el fin de velar por que pueda sacarle el máximo partido a cada uno de los recursos que incluye este programa.



“

No pierdas esta gran oportunidad y ponte al día de la mano de los mejores del sector cursando también una estancia práctica en un centro de referencia”

La Capacitación Práctica de este programa en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales está conformada por una estancia presencial de 3 semanas en una institución clínica de referencia. La puesta al día del especialista estará a cargo de un profesional del sector quien se encargará de tutorizar las sesiones en todo momento.

Esta estancia permitirá al egresado aprender a partir de la atención de casos reales al lado de un equipo profesional de referencia en el área Veterinaria, aplicando los procedimientos más innovadores y de última generación.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctica, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención veterinaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad y un alto desempeño profesional.

La estancia presencial en la clínica permitirá al profesional completar un número mínimo de actividades de prácticas clínicas que permitirá poner en práctica los procedimientos de veterinaria específicos. El programa se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía del tutor asignado.

La parte práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis veterinaria (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización está sujeta tanto a la idoneidad de los pacientes como a la disponibilidad del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



Tendrás acceso a un catálogo ilimitado de actividades cuyo punto común es el siguiente: en todas ellas participarás de manera protagonista en el manejo del paciente veterinario”



Módulo	Actividad Práctica
Atención especializada de distintas enfermedades en Veterinaria	Manejar la anatomía y la fisiología del aparato reproductor masculino y femenino en distintas especies
	Ahondar en casos relacionados con tumores ováricos y con síndromes del resto ovárico
	Poner al día al egresado en el análisis de la próstata y los testículos para el diagnóstico de patologías como la neoplasia o los abscesos
	Trabajar en el diagnóstico de tumores digestivos y hepáticos
	Analizar masas esplénicas
Introducción y actualización en la práctica de la laparoscopia	Evaluar el padecimiento de enfermedades relacionadas con el árbol biliar extrahepático
	Ahondar en los detalles de la ergonomía en cirugía laparoscópica: posicionamiento de los equipos en el quirófano y postura corporal del cirujano
	Analizar el equipamiento necesario para ello, así como el uso de la torre de laparoscopia
	Evaluar el instrumental necesario en cirugía
Uso de técnicas laparoscópicas en distintas áreas	Analizar el sistema de energía necesario, así como las alternativas actuales
	Aplicar el tratamiento laparoscópico en los ovarios
	Practicar la esterilización en machos
	Intervenir en la escisión de tumores ováricos
	Evaluar casos de pacientes con diagnóstico extrahepático
Uso de la endoscopia como técnica referente	Practicar la biopsia esplénica y esplenectomía
	Preparar al paciente antes de la intervención endoscópica
	Evaluar el equipo y el instrumental necesario
	Manejar distintos tipos de endoscopios para el análisis de la gastroscopia, el duodeno, la estenosis esofágica, etc.
	Examinar las distintas áreas del cuerpo del animal en función a su fisiología anatómica
Llevar a cabo una evaluación de UGELAB- Ultrasound-Guided Endoscopic Laser Ablation	

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

08

¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

Este programa de Máster Semipresencial contempla en su itinerario una estancia práctica en un centro veterinario de prestigio donde el alumno pondrá en práctica todo lo aprendido en materia de procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos. En este sentido, y para acercar este título a más profesionales, TECH ofrece al alumno la oportunidad de cursarlo en diferentes centros veterinarios alrededor de la geografía nacional. De esta manera, esta institución afianza su compromiso con la calidad y la educación asequible para todos.



“

Completa tu actualización con la mejor estancia práctica del mercado. Solo así alcanzarás el éxito en tu práctica diaria”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Veterinaria

Hospital Veterinario Retiro

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. de Menéndez Pelayo, 9, 28009 Madrid

Hospital veterinario especializado en Nutrición y con urgencias 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Traumatología y Cirugía Ortopédica Veterinaria
- Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales



Veterinaria

Centro Veterinario San Antón

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Avenida de la Libertad, 93. Local 14-16, 28770 Colmenar Viejo

Centro Veterinario que ofrece una atención personalizada a diferentes especies animales

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología Veterinaria
- Cardiología Veterinaria en Pequeños Animales



Veterinaria

Hospital Artemisa Cañaveral

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

Hospital veterinario especializado en atención general y asistencia a urgencias 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología Veterinaria
- Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales



Veterinaria

Hospital Veterinario Tomás Bustamante MiVet

País	Ciudad
España	Cantabria

Dirección: C. Lasaga Larreta, 4, 39300 Torrelavega, Cantabria

Clínica Veterinaria de atención general y urgencias 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales



Veterinaria

Centro Veterinario Animal-Vetx El Saladillo

País	Ciudad
España	Huelva

Dirección: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

Clínica Veterinaria especializada en Cirugía General, Medicina Felina y Medicina de Animales Exóticos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales
- Ecografía para Pequeños Animales



Veterinaria

Centro Veterinario Puebla

País	Ciudad
México	Puebla

Dirección: Calzada zavaleta 115 Local 1
Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Centro veterinario generalista
con atención a urgencias 24 horas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología Veterinaria
- Cardiología Veterinaria en Pequeños Animales



Veterinaria

Hospital Veterinario Paraíso Animal

País	Ciudad
México	Puebla

Dirección: Antigua Camino Real a Cholula 99-B
Villas de Zavaleta C.P 72837 Heroica Puebla
de Zaragoza, Puebla

Hospital Veterinario de alto nivel
con un amplio catálogo de servicios
en las distintas especialidades

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía Veterinaria en Pequeños Animales
- Anestesiología Veterinaria



Veterinaria

Pets, Life & Care

País	Ciudad
México	Nuevo León

Dirección: Av. Cabezada 10701-L12
Barrio acero C.P 64102

Hospital Veterinario de Atención Integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ecografía para Pequeños Animales
- Urgencias Veterinarias en Pequeños Animales



Veterinaria

Clínica Veterinaria Luifran

País	Ciudad
México	Ciudad de México

Dirección: Nte. 7-A 4634, Defensores
de la República, Gustavo A. Madero,
07780 Ciudad de México, CDMX

Centro de asistencia veterinaria especializado
en perros y gatos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología Veterinaria
- Enfermedades Infecciosas en Pequeños Animales



Veterinaria

Veterinaria Palo Verde

País	Ciudad
México	Ciudad de México

Dirección: Cerro del Otate 20, Romero
de Terreros, Coyoacán, 04310 Ciudad
de México, CDMX

Clínica veterinaria con más de 30 años
de experiencia en la atención a mascotas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Interna de Pequeños Animales
- Bienestar Animal

09

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional veterinaria.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los veterinarios que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el veterinario, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



10 Titulación

El Máster Semipresencial en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Universidad Tecnológica.





Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Título de Máster Semipresencial en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales** contiene el programa más completo y actualizado del panorama profesional y académico.

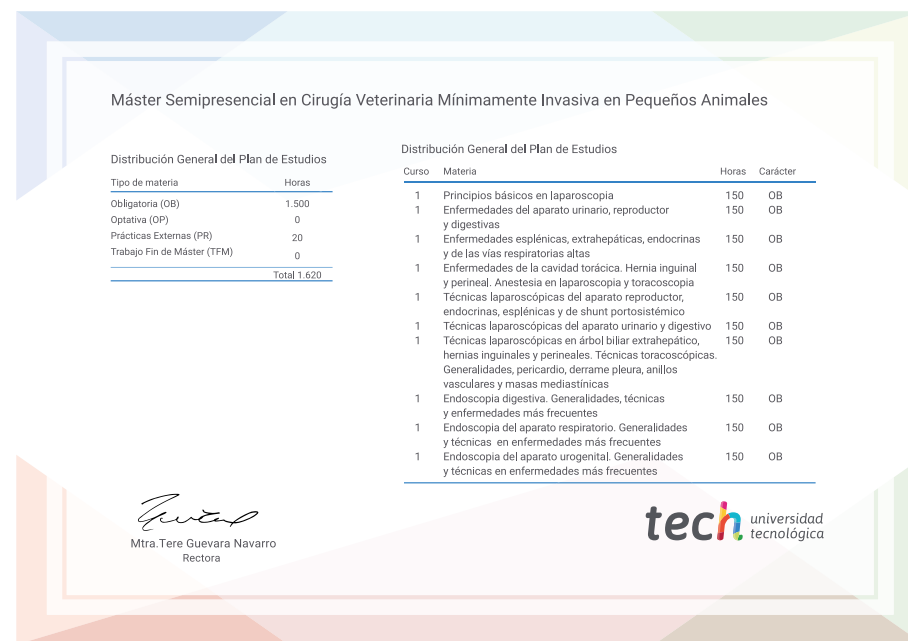
Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Máster Semipresencial expedido por TECH.

Además del Diploma, podrá obtener un certificado, así como el certificado del contenido del programa. Para ello, deberá ponerse en contacto con su asesor académico, que le brindara toda la información necesaria.

Título: **Máster Semipresencial en Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)**

Duración: **12 meses**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster Semipresencial

Cirugía Veterinaria Mínimamente
Invasiva en Pequeños Animales

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Máster Semipresencial

Cirugía Veterinaria Mínimamente Invasiva en Pequeños Animales

