



## Curso Universitario Ecografía Abdominal en Pequeños Animales

» Modalidad: online

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/ecografia-abdominal-pequenos-animales

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$ 

06

Titulación





## tech 06 | Presentación

La Ecografía abdominal se ha convertido, junto con la radiografía, en una modalidad de diagnóstico por imagen básica hoy en día y cada vez más realizada y demandada en la clínica diaria, proporcionándonos información muy relevante y, a veces concluyente, para alcanzar un diagnóstico en nuestros pacientes.

Se trata de una técnica operador dependiente, por lo que para realizar un examen ecográfico adecuado y obtener el máximo rendimiento, es necesario ser meticuloso y protocolizado. Por ello es necesario dominar criterios básicos previos a la realización del examen ecográfico, como son: la anatomía general de la región a explorar, la anatomía específica de cada víscera, para ubicar cada estructura adecuadamente y reconocer su imagen ecográfica fisiológica, lo cual nos permitirá identificar la imagen patológica; y la fisiología específica, para correlacionar los hallazgos ecográficos con los signos clínicos, y poder establecer unos diagnósticos diferenciales (y en ciertas ocasiones definitivos) con sentido y criterio clínico.

Esta capacitación intensiva en Ecografía abdominal se ha dividido en dos módulos, dada su extensión, de manera que en el primer módulo se abordará la correcta técnica de exploración de la cavidad abdominal y cada una de sus estructuras. Se profundizará en la identificación de la imagen fisiológica y las principales patologías de la vejiga de la orina, uréteres, uretra, riñones, cavidad retroperitoneal, aparato genital femenino, gestación, aparato genital masculino y glándulas adrenales.

En el segundo módulo se continuará abordando la correcta técnica de exploración de la cavidad abdominal y cada una de sus estructuras, y se profundizará en la identificación de la imagen fisiológica y principales patologías de la cavidad peritoneal, estómago, intestino delgado, intestino grueso, bazo, hígado, vesícula biliar, páncreas, linfonodos abdominales y masas abdominales.

Con esta capacitación el alumno desarrollará confianza, seguridad y mayor conocimiento de las patologías y diagnósticos diferenciales a la hora de aportar información relevante y necesaria en la práctica ecográfica diaria.

Al tratarse de un programa online, no está condicionado por horarios fijos, ni tiene necesidad de trasladarse a otro lugar físico. Puedes acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, de manera que puede realizarse conciliando la vida laboral o personal con la académica.

Este Curso Universitario en Ecografía Abdominal en Pequeños Animales contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- · Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa



Gracias a su modalidad online podrás capacitarte donde y cuando quieras, pudiendo compaginar tu capacitación académica con tu vida profesional y personal"



Contarás con los recursos didácticos más avanzados y los conocimientos más innovadores en un programa que destaca por la calidad de sus contenidos y su excelente cuadro docente"

El personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera TECH se asegura de ofrecer el objetivo de actualización educativa que se pretende. Un cuadro multidisciplinar de profesionales capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos de manera eficiente pero sobre todo, pondrán al servicio del programa los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta especialización.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Curso Universitario en Ecografía Abdominal en Pequeños Animales. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en *e-learning*, integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, el alumno podrá estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que le darán la operatividad que necesita en su capacitación.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica, con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo y el *Learning From an Expert* el alumno podrá adquirir los conocimientos como si estuviese enfrentándose al supuesto que está aprendiendo en ese momento. Un concepto que le permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Afronta los retos diarios que puedan surgirte en la Ecografía Abdominal en Pequeños Animales con este programa de alto nivel diseñado por y para veterinarios.

Especialízate en Ecografía Abdominal en Pequeños Animales de la mano de profesionales de prestigio. Un sector en auge debido a la creciente demanda de mascotas.







## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Realizar un abordaje ecográfico correcto en la exploración de la cavidad abdominal
- Asimilar y afianzar la ubicación y posicionamiento de las vísceras que engloba este módulo
- Reconocer la correcta técnica de exploración de cada órgano específico
- Correlacionar la anatomía de la víscera con su imagen fisiológica ecográfica



Esta capacitación te proporcionará las competencias personales y profesionales necesarias para el correcto manejo del ecógrafo"





## Objetivos | 11 tech



## **Objetivos específicos**

- Dominar la identificación de la imagen fisiológica
- Establecer una correlación entre los hallazgos ecográficos y los signos clínicos
- Elaborar los diagnósticos diferenciales más frecuentes
- Sugerir exámenes complementarios apropiados
- Identificar y reconocer los hallazgos ecográficos
- Reconocer las principales patologías que afectan a los órganos previamente citados
- Diferenciar entre hallazgos incidentales y hallazgos relevantes
- Elaborar diferentes tipos de diagnósticos diferenciales
- Exponer las pruebas complementarias apropiadas





## tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dña. Conde Torrente, María Isabel

- Responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen y Cardiología del Hospital Veterinario Alcor. Actualmente
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela en 2012 con titulación europea homologada
- Posgrado Avanzado en Diagnóstico por Imagen (Tomografía Axial Computarizada). TCESMD. 2019
- Posgrado General Practitioner Certificate en Diagnóstico por Imagen (GpCert-DI) 2016
- Profesora en Formación Práctica Veterinaria en 2015 como docente para obtención de titulación oficial de auxiliar técnico veterinario
- Impartición de Cursos de formación sobre análisis clínicos y laboratorio a veterinarios en Hospital Veterinario Alberto Alcocer
- Directora médica y responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen Avanzado del Grupo Peñagrande. Manejo en exclusiva de TC General Electrics TriAc Revolution 16 cortes. 2017-2019
- Responsable del Servició de Diagnóstico por Imagen del Centro Veterinario Mejorada. 2016-2017
- Responsable del servicio de diagnóstico del Hospital Veterinario Alberto Alcocer. 2013-2016
- Universidad de Santiago De Compostela. Departamento de Patología Animal. Colaboración con el grupo de investigación sobre la acumulación de metales pesados en vacuno de carne en participación con la Universidad de Cornell, New York; publicada en el Journal of Animal Science



## Dirección del curso | 15 tech

#### **Profesores**

#### Dr. Pérez López, Luis Alejandro

- Veterinario en Davies Veterinary Specialists, Reino Unido, desde enero de 2020, perteneciendo al equipo de Diagnóstico por Imagen (Radiología digital, Ecografía, TC, RM y Fluoroscopia)
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba 2009
- Acreditado de AVEPA en Diagnóstico por Imagen (2020)
- Miembro del Grupo de Diagnóstico por Imagen de AVEPA
- Hospital Veterinario Alhaurín El Grande VETSUM (Málaga), desde agosto de 2010 hasta diciembre 2019, siendo el responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen desde 2014, ofreciendo los servicios de Radiología Digital, Ecografía y TC
- Diagnóstico radiológico y ecográfico de una obstrucción intestinal por cuerpo extraño en intestino delgado de un perro. ESVPS NEWS, N.º6. octubre 2017
- Ponente en cursos a nivel nacional en España y Reino Unido



Con este programa de alto nivel te capacitarás con los mejores. Una oportunidad única de alcanzar la excelencia profesional"





## tech 18 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Ecografía abdominal I

- 1.1. Técnica de exploración
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Metodología
  - 1.1.3. Sistematización
- 1.2. Cavidad retroperitoneal
  - - 1.2.1. Introducción
    - 1.2.2. Límites
    - 1.2.3. Abordaje ecográfico
    - 1.2.4. Patologías de la cavidad retroperitoneal
- 1.3. Vejiga de la orina
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. Anatomía
  - 1.3.3. Abordaje ecográfico
  - 1.3.4. Patologías de la vejiga de la orina
- 1.4. Riñones
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Anatomía
  - 1.4.3. Abordaje ecográfico
  - 1.4.4. Patologías de los riñones
- 1.5. Uréteres
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. Abordaje ecográfico
  - 1.5.3. Patologías de los uréteres
- 1.6. Uretra
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Anatomía
  - 1.6.3. Abordaje ecográfico
  - 1.6.4. Patologías de la uretra





## Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Aparato genital femenino
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. Anatomía
  - 1.7.3. Abordaje ecográfico
  - 1.7.4. Patologías del aparato reproductor femenino
- 1.8. Gestación y posparto
  - 1.8.1. Introducción
  - 1.8.2. Diagnóstico de gestación y estimación del tiempo de gestación
  - 1.8.3. Patologías
- 1.9. Aparato genital masculino
  - 1.9.1. Introducción
  - 1.9.2. Anatomía
  - 1.9.3. Abordaje ecográfico
  - 1.9.4. Patologías del aparato reproductor masculino
- 1.10. Glándulas adrenales
  - 1.10.1. Introducción
  - 1.10.2. Anatomía
  - 1.10.3. Abordaje ecográfico
  - 1.10.4. Patologías de las glándulas adrenales

### Módulo 2. Ecografía abdominal II

- 2.1. Cavidad peritoneal
  - 2.1.1. Introducción
  - 2.1.2. Metodología
  - 2.1.3. Patologías de la cavidad peritoneal
- 2.2. Estómago
  - 2.2.1. Introducción
  - 2.2.2. Anatomía
  - 2.2.3. Abordaje ecográfico
  - 2.2.4. Patologías del estómago

## tech 20 | Estructura y contenido

- 2.3. Intestino delgado
  - 2.3.1. Introducción
  - 2.3.2. Anatomía
  - 2.3.3. Abordaje ecográfico
  - 2.3.4. Patologías del intestino delgado
- 2.4. Intestino grueso
  - 2.4.1. Introducción
  - 2.4.2. Anatomía
  - 2.4.3. Abordaje ecográfico
  - 2.4.4. Patologías del intestino grueso
- 2.5. Bazo
  - 2.5.1. Introducción
  - 2.5.2. Anatomía
  - 2.5.3. Abordaje ecográfico
  - 2.5.4. Patologías del bazo
- 2.6. Hígado
  - 2.6.1. Introducción
  - 2.6.2. Anatomía
  - 2.6.3. Abordaje ecográfico
  - 2.6.4. Patologías del hígado
- 2.7. Vesícula biliar
  - 2.7.1. Introducción
  - 2.7.2. Anatomía
  - 2.7.3. Abordaje ecográfico
  - 2.7.4. Patologías de la vesícula biliar
- 2.8. Páncreas
  - 2.8.1. Introducción
  - 2.8.2. Anatomía
  - 2.8.3. Abordaje ecográfico
  - 2.8.4. Patologías del páncreas





## Estructura y contenido | 21 tech

- 2.9. Linfonodos abdominales
  - 2.9.1. Introducción
  - 2.9.2. Anatomía
  - 2.9.3. Abordaje ecográfico
  - 2.9.4. Patologías de los linfonodos abdominales
- 2.10. Masas abdominales
  - 2.10.1. Abordaje ecográfico
  - 2.10.2. Localización
  - 2.10.3. Posibles causas/orígenes de masas abdominales



Este Curso Universitario en Ecografía Abdominal en Pequeños Animales te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte asimilar los contenidos de una manera más rápida y eficaz"





## tech 24 | Metodología

### 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 tomasen 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.



### Metodología | 27 tech

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 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

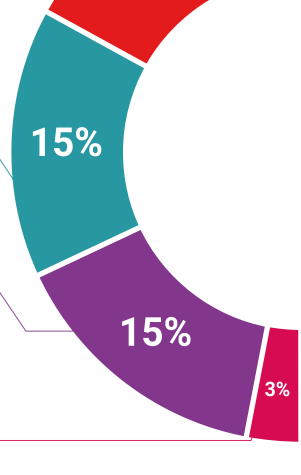
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



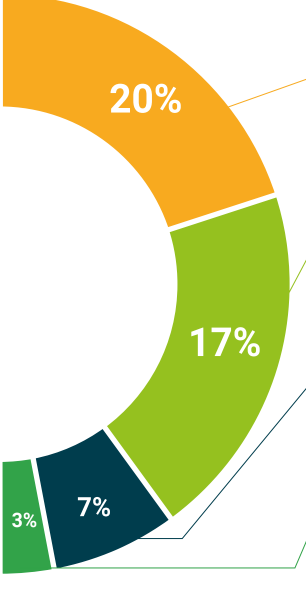
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







## tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Ecografía Abdominal en Pequeños Animales** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo |sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Ecografía Abdominal en Pequeños Animales

Modalidad: online

Duración: 12 semanas

Acreditación: 12 ECTS



## Curso Universitario en Ecografía Abdominal en Pequeños Animales

Se trata de un título propio de 360 horas de duración equivalente a 12 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Curso Universitario Ecografía Abdominal en Pequeños Animales

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

