



## Mitzi Anaya García

México

- *Graduada de la carrera de Médico Veterinario Zootecnista de La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. México. 1993.*
- *Fundadora de Hospital Imagen.*
- *Inicio de práctica privada en Medicina y Cirugía de Pequeñas Especies teniendo como área de interés Imagenología Diagnóstica. 1996.*
- *Diplomada en Medicina y Cirugía de Pequeñas Especies a través de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. México. 1998.*
- *En 2012, Hospital Imagen y su Titular, MVZ Dipl. Mitzi S. Anaya García, inicia la investigación científica en Resonancia Magnética en Pequeñas Especies y en alianza con la Universidad Nacional Autónoma de México a través del Departamento de Equinos y el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía MVS, se realiza el proyecto de investigación “In vivo study of cerebral white matter in the dog using difussion tensor tractography”, el cual en junio del 2014 es aceptado para su publicación en Veterinary Radiology & Ultrasound Journal.*
- *Con la aceptación de esta publicación se convierte en la primera Médico Veterinario Zootecnista mexicana que logra la aceptación de una investigación realizada en México en Resonancia Magnética en Pequeñas Especies a nivel internacional como primera autora.*
- *Capacitación para la planeación y adquisición de imágenes por resonancia magnética en pequeñas especies en Italia y Estados Unidos (2014-2015)*
- *En 2015 pone en marcha la Primera Unidad de Resonancia Magnética para uso Exclusivo de animales de compañía en México.*
- *En 2016 realiza la publicación del capítulo titulado “Diffusion Tensor Tractography in Cerebral White Matter” en el libro “Canine Medicine” ISBN 978-953-51-4985-9, perteneciente a la editorial INTECH considerando a este, como el primer capítulo digital a nivel mundial en el tema “Diffusion Tensor Tractography in Cerebral White Matter in dogs in vivo”.*
- *Ha colaborado con la revisión de artículos científicos en temas enfocados a resonancia magnética funcional, Tensor de Difusión Tractografía para revistas como Veterinary Radiology & Ultrasound así como The international Journal of Neuroscience en medicina humana.*
- *Conferencista a nivel nacional. Asistente de congresos internacionales para la actualización del uso de resonancia magnética veterinaria en países como Chile, Colombia, Italia y Estados Unidos.*
- *Egresada del Programa Clinical Neurology de la Universidad Sydney, Australia, bajo la tutela de Simon Platt y Laurent Garosi. 2019.*
- *Egresada de la Especialidad en Medicina Física y Rehabilitación en la UVM Universidad del Valle de México. 2021.*
- *Asesora de Tesis de maestría profesionalizante en Imagenología por Resonancia Magnética FMVZ, UNAM México en curso. 2021.*