



## **MSc Esp. Lic. Angeles Vazquez**

*México*

- *Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia 2014.*
- *Especialidad en Medicina y Cirugía en perros y gatos HVE UNAM. 2012.*
- *Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Mesoamericana, 2008.*
- *Directora y fundadora de "Imagen Diagnóstica Veterinaria", empresa de teleradiología veterinaria. 2017.*
- *Médico a cargo del área de Imagenología del Hospital Veterinario para Perros y Gatos y Fauna Silvestre. Universidad Popular del Estado de Puebla. Desde 2016.*
- *Catedrático de la materia "Imagenología (Rayos X, Resonancia Magnética y Tomografía Computarizada)" en la Maestría en Medicina Canina y Felina. Universidad de Cuenca, Ecuador. Septiembre 2017.*
- *Catedrático en la materia "Imagenología" en el programa de Licenciatura y Especialidad en Medicina y Cirugía de Perros y Gatos UPAEP. 2015 a la fecha.*
- *Médico imagenólogo responsable de las interpretaciones de estudios de Resonancia Magnética y Tomografía Computarizada realizadas a perros y gatos en el Centro Nacional de Investigación en Imagenología e Instrumentación Médica de la Universidad Autónoma Metropolitana. 2015 a la fecha.*
- *Estancia en el área de Neurorradiología del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "José Manuel Velásco". 2013.*
- *Realización e interpretación de Resonancias Magnéticas (RM) y Tomografías Computarizadas (TC) en perros y gatos en la ciudad de Puebla, México. Desde 2008.*
- *Estancias en VCA West Los Ángeles Hospital. Departamento de Imagenología. Los Ángeles California. EEUU. 2014.*
- *Ponencias Foster Hospital for Small Animals. Tufts University. Departamento de Radiología. North Grafton Massachusetts, EEUU. 2-6 de Diciembre del 2013 y 28 de Abril al 23 de Mayo del 2014.*
- *James L. Voss Veterinary Teaching Hospital. Colorado State University. Ponencias Departamento de Radiología y Ecocardiografía. Fort Collins, Colorado. EEUU. 2014.*
- *Ponencias William R. Pritchard Veterinary Medical Teaching Hospital. University of California, 2014.*
- *Ponencias Imagenología oncológica del sistema nervioso, cráneo y columna".*
- *Ponencias "Magnetic Resonance Spectroscopy in the Brain of dogs" dada en el departamento de Radiología Veterinaria de la Universidad de Tufts, Massachusetts. 2014.*