



DRA. ANA PAULINA HARO ALVAREZ

- 2020- Actualidad. Es Investigadora de tiempo completo y Docente de la asignatura de Imagenología en la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia y Maestría en Ciencias Veterinarias.
- 2023-Actualidad. Es Clínico-propietario. Diagnóstico por Imagen Dra. Pau, Mexicali, Baja California, México.
- 2014-2020. Se desempeñó como Catedrática CONACYT, Investigador de tiempo completo, Dirección General de Desarrollo Científico del CONACYT.
- 2013. Es Doctora Europea en Medicina y Reproducción Animal. Obtuvo la Mención Doctor Europeus y Mención Cum laude. Tesis: Uso de la Ecografía para el Bloqueo de los Nervios Periféricos del Miembro Pelviano en el Gato (*Felis catus L.*). Universidad de Murcia, España.
- 2009. Cuenta con un Máster en Técnicas de Diagnóstico Veterinario. Tesis: Estudio anatómico y ecográfico de los nervios ciático y femoral en el gato: Su aplicación en el bloqueo anestésico ecoguiado del miembro pelviano. Universidad de Murcia, España
- 2007. Cursó una Maestría en Ciencias Veterinarias. Obtuvo el Premio al Mérito Escolar y la Mención Honorífica. Tesis: Seroprevalencia y rastreo de animales sospechosos de infección por *Ehrlichia canis*, en perros atendidos en clínicas veterinarias de la ciudad de Mexicali, Baja California, México. Universidad Autónoma de Baja California, México.
- 2004-2009. Fue docente de tiempo completo en la Licenciatura en Medicina Veterinaria.
- 2003. Es Médico Veterinario y Zootecnista por la Universidad Autónoma de Baja California México donde obtuvo el Premio al Mérito Escolar.
- 2012-2013. Tiene un Internado de formación en el Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Veterinario Universitario de la Universidad de Murcia, España.



DRA. ANA PAULINA HARO ALVAREZ

- Cuenta con múltiples Estancias Internacionales de formación en Diagnóstico por Imagen en diversas instituciones educativas como: el Hospital de Enseñanza Veterinaria de la Universidad de Davis California E.U.A., de Ohio State University E.U.A., de la Universidad de Murcia en España y en la Universidad de Glasgow, Escocia.
- Es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I
- Obtuvo el premio Internacional. XV Premio Miguel Loera “Mejor comunicación libre”. Ultrasound-guided dorsal approach for the blockade of the femoral nerve in cats. Southern European Veterinary Conference, Congreso Nacional AVEPA. Octubre de 2012. Barcelona, España.
- Cuenta con un total de 37 artículos científicos publicados, 2 capítulos de libro. Ha dirigido 4 tesis de licenciatura y 2 de posgrado. Cuenta con 155 citas a sus trabajos realizados.

