

**Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Instituto de Ciencias Agropecuarias  
Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Dra. Andrea Paloma Zepeda Velázquez**

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- \* Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales. UAEMex.
- \* Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM.
- \* Licenciatura en Medicina Veterinaria. UAEMex.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- \* Patología e histopatología de aves y peces. Infección experimental. Microbiología general de peces y aves. Parasitología de peces y aves. Manejo de bioterios enfocados a peces y aves. Toma de muestras clínicas de aves de corral y silvestres. Redacción y publicación de artículos científicos. Redacción de proyectos de investigación.

### GESTIÓN (últimos 3 años)

- \* Apoyo Fomento a la Lectura del AAMVZ
- \* Apoyo a Coordinación de Tutorías Asesorías (actual)

### DISTINCIONES

- \* Perfil deseable PRODEP
- \* SIN I

### PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (últimos 3 años)

- \* Juárez-Rojas EP, Calderón-Apodaca NL, Zepeda-Velázquez AP. Hallazgos clínico patológicos en dos casos de psitácidos de ornato y compañía (*Amazona autumnalis* y *Amazona finschi*) compatibles con hipovitaminosis A. - Reporte de serie de casos clínicos Vol. 7 (2021). <https://doi.org/10.22201/fmvz.23958766e.2021.7>.
- \* Ángeles-Hernández JC, Gómez-de Anda FR, Reyes-Rodríguez NE, Vega-Sánchez V, García-Reyna PB, Campos-Montiel RG, Calderón-Apodaca NL, Salgado-Miranda C, Zepeda-Velázquez AP. Genera and Species of the Anisakidae Family and Their Geographical Distribution. *Animals* 2020, 10(12), 2374; <https://doi.org/10.3390/ani10122374>.
- \* Calderón-Apodaca NL, Araujo-Mayorga MI, Zepeda-Velázquez AP. Hallazgos clínico patológicos de la enfermedad de Marek en aves de combate. *Clínica Veterinaria: abordaje diagnóstico y terapéutico*. 2019;5:e-33201955. <https://doi.org/10.22201/fmvz.23958766e.201933>.

### FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 3 años)

- \* Castro Parra Lucio. Efecto in vitro de los antioxidantes extraídos de las hojas de epazote (*Dysphania ambrosioides*) y de las escamas de cebolla (*Allium cepa*) sobre nematodos de la familia Anisakidae. En proceso.

#### Datos de contacto

Correo electrónico: [andrea\\_zepeda@uaeh.edu.mx](mailto:andrea_zepeda@uaeh.edu.mx)