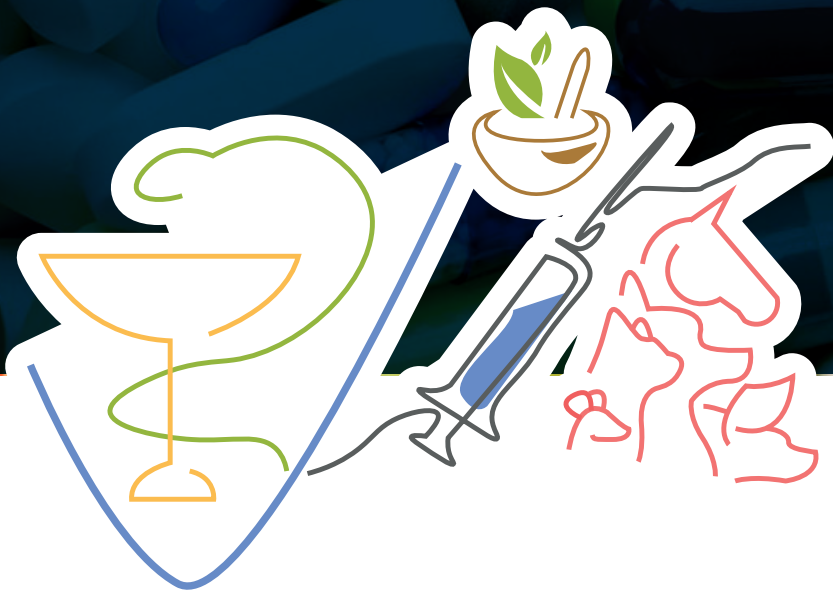


Colegio Mexicano de Farmacología y Terapéutica Veterinaria



DR EN C.A.Y R.N. HEREDIA CARDENAS RAFAEL

Medicina Veterinaria y Zootecnia
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco.

Maestría en Ciencias Agropecuarias
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco.

Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales
Universidad Autónoma del Estado de México.



rafaesbirro@hotmail.com



Orcid ID:
orcid.org/0000-0002-6127-3825

Thompson Reuters Researcher ID:
U-4718-2018

OBJETIVO

Prevenir y controlar las principales zoonosis parasitarias con el enfoque de una sola salud.

APTITUDES

Diagnóstico Parasitológico Veterinario.

Divulgación de la ciencia.

Diseño experimental.

Enseñanza.

RÉSUMÉ

DISTINCIONES

Investigador Nacional Nivel I, Sistema Nacional de Investigadores CONACyT. Hasta diciembre de 2021.

Miembro Asociado Numerario de la Asociación Mexicana de Parasitólogos Veterinarios A. C., AMPAVE.

Médico Veterinario Zootecnista Certificado Área de Parasitología CONSERVET.A.C.

Miembro de la Asociación Americana de Parasitólogos Veterinarios, AAVP, (The American Association of Veterinary Parasitologists).

Socio activo de la Sociedad Mexicana de Parasitología A.C.

Miembro de la Asociación Mundial para el Avance de la Parasitología Veterinaria (WAAVP).

EDUCACIÓN

TITULACIÓN

Médico Veterinario Zootecnista, 2009
Promedio general 9.1

Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Xochimilco.

Maestría en Ciencias Agropecuarias con Medalla al Mérito Universitario.
Promedio 10.

Universidad Autónoma Metropolitana.

Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales
Mención Honorífica, Promedio 9.95
UAEMéx

DIPLOMADOS

Diplomado en Diagnóstico Dermatológico en Perros y Gatos, CONSERVET, 2020.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

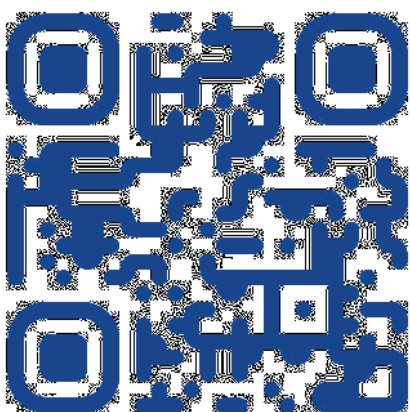
Encargado del laboratorio de Parasitología y Hematología de la Clínica Veterinaria de Animales de Compañía, CU UAEMéx Amecameca de 2011 a 2018.

Profesor de la asignatura de parasitología de la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia del CU UAEMéx Amecameca, en 2017.

Asesor externo y speaker de los laboratorios:
CHINOIN VETERINARIA, ELANCO VETERINARIA, PETGEL y LAPISA.

Especialista en el área de parasitología en la plataforma internacional de telemedicina; TIMELES VETERINARY SYSTEMS, desde 2019.

Más de 100 ponencias, webinars, cursos y talleres Nacionales e Internacionales



Escanea y sigue nuestras
Redes sociales

