



Curso en

# Parasitología Clínica en Animales no Convencionales: Diagnóstico y Control

## Resultado de aprendizaje

Identificar las principales parasitosis que afectan a animales no convencionales y su relevancia clínica y sanitaria. Aplicar técnicas diagnósticas apropiadas para endo y ectoparásitos en especies como roedores, lagomorfos, reptiles y aves ornamentales.

## Dirigido a:

Bachilleres y profesionales en Medicina Veterinaria, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Zootecnia, así como técnicos de laboratorio, consultores, investigadores y docentes vinculados a la sanidad animal.



Inicio

25 de febrero



Duración

04 semanas



Modalidad

A distancia



Inscripción

S/600.00



Horario

Miércoles y viernes de 7:00 a 9:15 p.m.



# Plan de estudio

Unidad

## 01

### Introducción a la parasitología veterinaria

- Generalidades de parasitología
- Clases de Parásitos
- Clases de Hospedadores
- Ciclos biológicos de endoparásitos y ectoparásitos
- Enfermedades Parasitarias en animales no convencionales
- Implicancia en salud pública

Unidad

## 02

### Endoparásitos en clínica de animales menores

- Enfermedades parasitarias producidas por platelmintos, nematodos y protozoarios en roedores y lagomorfos
- Enfermedades parasitarias producidas por platelmintos, nematodos y protozoarios en hurones y erizos
- Enfermedades parasitarias producidas por platelmintos, nematodos y protozoarios en tortugas, serpientes y lagartos
- Enfermedades parasitarias producidas por platelmintos, nematodos y protozoarios en aves ornamentales
- Tratamiento antiparasitario
- Control y prevención
- Parasitosis veterinarias de impacto en salud pública
- Estudio de casos clínicos en consulta veterinaria
- Técnicas diagnósticas comunes en endoparásitos
- Técnicas de fijación y preservación de endoparásitos
- Repaso y ejercicios

Unidad

## 03

### Ectoparásitos en clínica de animales menores

- Enfermedades parasitarias producidas por artrópodos en roedores y lagomorfos
- Enfermedades parasitarias producidas por platelmintos, nematodos y protozoarios en hurones y erizos
- Enfermedades parasitarias producidas por platelmintos, nematodos y protozoarios en tortugas, serpientes y lagartos
- Enfermedades parasitarias producidas por platelmintos, nematodos y protozoarios en aves ornamentales
- Tratamiento antiparasitario
- Control y prevención
- Enfermedades parasitarias de impacto en salud pública
- Estudio de casos clínicos en consulta veterinaria
- Técnicas diagnósticas comunes en ectoparásitos
- Técnicas de fijación y preservación de ectoparásitos
- Repaso y ejercicios

Unidad

## 04

### Estudios de casos clínicos

- Reporte de casos I (experiencias propias de los participantes)
- Reporte de casos II(experiencias propias de los participantes)



# Docente



## Lucy Elizabeth Plasencia Padilla

- Médico Veterinario y Zootecnista por la Universidad Peruana Cayetano Heredia, con Maestría en Parasitología en Animales Domésticos y Silvestres. Especialista en diagnóstico y control de enfermedades parasitarias en especies menores y no convencionales, con enfoque clínico y en salud pública.
- Docente en las universidades Cayetano Heredia y Ricardo Palma en cursos de parasitología, microbiología y enfermedades infecciosas. Además, ejerce la práctica clínica como directora médica de la Clínica Veterinaria Bandy Pet's, con atención a animales no tradicionales como hurones, reptiles, aves y roedores. Ha sido ponente en congresos nacionales y ha participado en investigaciones sobre zoonosis parasitarias y diagnóstico clínico en especies silvestres y exóticas.

**Alcanza tus metas**



**Docentes  
Especializados  
en el Campo**



**Cursos  
a medida**



**Networking**

**Más información**

✉ posgrado.ventas@oficinas-upch.pe  
🌐 posgrado.cayetano.edu.pe

Síguenos en:

