

# Atlas virtual de parasitología veterinaria

Proyecto de innovación docente PRAUZ\_2024\_5444

### Introducción

#### Presentación del curso

El conocimiento de las distintas características morfológicas de los parásitos que permitan la identificación resulta clave en el diagnóstico. Así, este curso surge con la intención de proporcionar una galería de imágenes que permita al alumnado conocer e identificar las características morfológicas de los principales parásitos con interés en el ámbito veterinario y la salud pública.



## Profesorado participante y colaboradores

- Laura Garza Moreno
- Gemma Verónica Bailach Conde
- Joaquín Quílez Cinca
- Javier Marco Morte
- Carlos Sanz Sanz
- Fátima López de la Cruz



### Introducción

#### Contenidos del curso y autoevaluación

El curso constará de 5 módulos que incluyen los principales parásitos de interés veterinario:

- 1. Protozoos
- 2. Cestodos
- 3. Trematodos
- 4. Nematodos
- 5. Artrópodos

Al final de cada módulo se dispone de una autoevaluación para evaluar los conocimientos adquiridos tras el desarrollo del mismo.



### Módulo 1. Protozoos

- Babesia canis
- Besnoitia besnoiti
- Cryptosporidium parvum
- Eimeria spp.
- Cystoisospora suis
- Giardia intestinalis
- Hemoproteus sp.

- Myxobolus sp.
- Nosema apis
- Plasmodium
- Sarcocystis
- Toxoplasma gondii
- Trichomonas
- Estadíos evolutivos

## Módulo 2. Cestodos

- Dipylidium caninum
- Echinococcus granulosus
- Moniezia sp.
- Taenia pisiformis
- Taenia solium
- Otras estructuras

## Módulo 3. Trematodos

- Clonorchis sp.
- Dicrocoelium dendriticum
- Fasciola hepatica
- Schistosoma sp.
- Fases larvarias

## Módulo 4. Nematodos

- Enterobius vermicularis
- Haemonchus contortus
- Trichinella
- Trichuris trichuris
- Otras estructuras



## Módulo 5. Artrópodos

#### Listado de parásitos y estructuras morfológicas

#### Clase Arachnida

- F<sup>a</sup> Argasidae
- Cheyletiella
- Demodex
- Demanyssus
- F<sup>a</sup> Ixodidae
- Psoroptes
- Sarcoptes
- Tyrogyphus farinae
- Varroa

#### Clase insecta

- Orden Anoplura
- Orden Diptera
- Orden Ischnocera
- Orden Siphonaptera
- Aparatos bucales

