

MATERIA: TALLER DE TESIS

NOMBRE DE LA MAESTRA: PAOLA GUADALUPE DOMÍNGUEZ RUÍZ.

NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS DARINEL OZUNA CINCO.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

**SEMESTRE: 9NO** 





# **Parasitología**

## **Objetivos**

# **Hipótesis**

### Diseño método

#### Objetivos.

Determinar la prevalencia de parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en caninos y felinos domésticos en la ciudad de Comitán de Domínguez, Chiapas, a través de métodos coproparasitoscópicos y clínicos, con el fin de identificar especies predominantes y proponer estrategias de control preventivo.

Justificación del objetivo:

El objetivo de determinar la prevalencia de parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en caninos y felinos domésticos en la ciudad de Comitán de Domínguez, Chiapas, mediante el uso de métodos coproparasitoscópicos y clínicos, responde a la necesidad urgente de generar información actualizada y específica sobre una problemática de salud pública y bienestar animal poco documentada en esta región.

#### Hipótesis General.

La prevalencia de parásitos en caninos y felinos en Comitán es alta, y se asocia significativamente con la falta de desparasitación, el acceso libre al exterior y la ausencia de control sanitario regular.

Justificación:

La hipótesis plantea que la prevalencia de parásitos en caninos y felinos en Comitán de Domínguez es alta, y que esta se asocia significativamente con factores como la falta de desparasitación, el acceso libre al exterior y la ausencia de control sanitario regular. Esta afirmación está sustentada en múltiples evidencias previas y en las condiciones particulares de la región, que hacen plausible y necesaria su validación a través de la presente investigación.

#### Tipo de estudio

Cuantitativo, descriptivo, transversal y observacional. Población y muestra

- Población: Perros y gatos domésticos atendidos en clínicas veterinarias de [nombre de la localidad].
- Muestra: 80 animales (40 perros y 40 gatos), seleccionados por conveniencia.

#### Técnicas de recolección de datos

- · Recolección de muestras fecales frescas.
- Encuesta breve al propietario (edad, sexo, desparasitación).

#### Análisis de laboratorio

- Técnicas coproparasitoscópicas (flotación y sedimentación).
- Identificación de quistes, huevos o larvas mediante microscopía.

#### Análisis estadístico

- . Estadística descriptiva (frecuencias y porcentajes).
- Asociación entre variables mediante prueba Chicuadrado (si aplica).

#### Aspectos éticos

- . Consentimiento informado.
- . Manejo respetuoso de los animales.
- Confidencialidad de datos.