



Universidad del sureste

Seminario de tesis

Actividad 2
Y
Sub etapas.

Prof.: Mario scarfatti

Vanesa del Carmen López Mendoza

Fecha: lunes, 4 de enero 2021

Fecha de entrega: jueves, 28 de enero 2021

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Presenta una Propuesta de Investigación.

En cualquier caso, la actividad la debes vincular a la Etapa 1 de la Metodología de investigación, que se relaciona con la "Identificación del objeto de estudio"

En dicha etapa deberás vincular y desarrollar tu línea de investigación (**desarrollo de Tesis**), abordando la siguiente sub etapa:

Antecedentes del Tema

Solo deberás presentar lo siguiente:

1- Tu propuesta de tesis; nombre

2- 3 (tres antecedentes del tu tema), con la estructura que requiere cada antecedente

3- Considerar las NORMAS APA PARA PRESENTAR TU ACTIVIDAD

Para responder apoyarse en:

Diapositivas "Identificación del objeto de estudio y Matriz de Consistencia" Diapositiva 3 a 26 (disponible en recursos)

Tu propuesta de tesis; nombre

Parásitos en perros callejeros

3 (tres antecedentes del tu tema), con la estructura que requiere
Cada antecedente

1.-

- Nombre del trabajo

Prevalencia de parásitos con potencial zoonótico en perros callejeros.

- Autor:
Rándolph Delgado Fernández
- Fecha:
2 de diciembre de 2016

- Objetivos de la investigación

La tenencia irresponsable de animales y su reproducción descontrolada culminan frecuentemente en el abandono de las camadas indeseadas, lo que incrementa el número de perros callejeros que tendrán que sobrevivir en condiciones desfavorables predisponentes, entre otros riesgos, a padecer parasitosis intestinales. En los caninos el parasitismo se asocia a diarrea, deshidratación, emesis, anemia y anorexia, además de síntomas respiratorios como tos y secreción nasal. La presencia de huevos en el suelo contaminado por heces de perros parasitados supone un considerable riesgo de infestación para los humanos. (Fernández, 2016)

2.-

- Nombre del trabajo

Zoonosis parasitarias causadas por perros y gatos, aspecto a considerar en Salud Pública.

- Autor:
Iván Peña G. y Florangel Vidal F.

- Fecha:
10, octubre, 2017

- Objetivos de la investigación

La contaminación ambiental por huevos y larvas de parásitos caninos constituye un riesgo de salud pública. El perro doméstico es el principal agente involucrado en la contaminación de parques y plazas públicas, siendo la población infantil uno de los grupos más expuestos a los focos de transmisión.
(G., 2017)

3.-

- Nombre del trabajo

Nematodos intestinales de perros en parques públicos.

- Autor:
Rodrigo Adán Medina-Pinto, Roger Iván Rodríguez-Vivas y Manuel Emilio Bolio-González.

- Fecha:
27 Mayo 2017

- Objetivos de la investigación

Los perros pueden ser portadores y transmitir alrededor de 40 enfermedades infecciosas capaces de afectar a los seres humanos. A nivel mundial, se han reportado 19 géneros de parásitos entéricos de perros, de los cuales el 73 % tiene potencial zoonótico. *Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis* y *Trichuris vulpis* son los más importantes, por su distribución geográfica y su relevancia clínica. Los médicos veterinarios y el público en general a menudo minimizan la importancia de estos parásitos, a pesar de que representan un riesgo para la salud humana. En Estados Unidos, se detectan anualmente alrededor de 70 personas, principalmente niños, con ceguera debida a la toxocariasis, y los *Centers for Disease Control and Prevention* la consideran como una de las cinco enfermedades parasitarias prioritarias en salud pública en ese país.
(Pinto R., 2017)

Referencias

(Fernández, 2016). Prevalencia de parásitos con potencial zoonótico en perros callejeros. UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS CIEGO DE ÁVILA

(G., 2017). Zoonosis parasitarias causadas por perros y gatos, aspecto a considerar en Salud Pública. REDVET - Revista electrónica de Veterinaria.

(Pinto R., 2017) Nematodos intestinales de perros en parques públicos. Biomédica, Instituto Nacional de Salud.

Planteamiento del problema

La falta de conciencia ciudadana, ha propiciado un descuido y trato inhumano a las mascotas, por el descuido de los dueños al dejarlos libres en la vía pública.

La población canina callejera se encuentra vulnerable a contraer distintas parasitosis, de esta manera, puede presentarse un parásito que cause una enfermedad zoonótica, causando una alerta en la salud pública, ya que el ser humano también podría verse afectado.

Los parásitos se encuentran ampliamente distribuidos en la población canina y los efectos de estos parásitos en la salud de las mascotas, son considerablemente mayores en lugares donde los perros no reciben ninguna atención.

Justificación

Las parasitosis en los humanos se presentan de manera frecuente y en su mayoría de casos se desconoce la fuente de infección causante de este padecimiento, sin embargo, se tiene poco conocimiento de los parásitos zoonóticos que las mascotas (caninos) llegan a presentar y que pueden estar causando estas afecciones, debido a la estrecha convivencia entre el humano y el canino.

En los municipios el conocimiento sobre la parasitosis canina en las comunidades es relativamente bajo, debido a los pocos estudios que se han realizado, teniendo en cuenta que existe una gran población de caninos a nivel domésticos como callejeros.

El estudio de parásitos en las heces de los perros callejeros es de mucha importancia, por medio de este podemos determinar el nivel de prevalencia de parasitosis a la que pueden estar expuestas las personas y perros domésticos.

Objetivos de investigación

- Generales

Determinar la prevalencia de parásitos en la población de perros callejeros. Con el propósito de lograr que se conozca la problemática, fomentar a las personas a no dejar a los perros sin cuidado y en calle.

- Especifico

Recaudar una amplia información, para informar y de igual forma, identificar parásitos a partir de heces en los perros callejeros, mediante coprocultivos.

Hipótesis

- Hipótesis alternativa

La prevalencia de parásitos zoonóticos de los caninos es alta incidencia en el municipio de Ocozocoautla.

- Hipótesis nula

La prevalencia de parásitos zoonóticos de los caninos no es de alta incidencia en el municipio de Ocozocoautla.