



**Nombre del alumno: ANGEL GABRIEL
GOMEZ GUILLEN**

**Nombre del profesor: Luis
Miguel Sánchez Hernández.**

**Licenciatura: medicina veterinaria y
zootecnia**

Materia: seminario de tesis

Semestre: 8vo.



Nombre del trabajo: avances de tesis

Ocosingo, Chiapas a 08 de abril del 2024

- **Enfoque de la investigación.**

Cualitativo: se centra en la descripción detallada de los efectos, la aplicación y la respuesta de los equinos a la pomada de manzanilla esto implica observar y analizar cuidadosamente los cambios fisiológicos en el comportamiento de la inflamación del equino

- **Método de la investigación.**

Experimental: se realizará una pomada casera a base de manzanilla como desinflamatorio, aplicada en equinos que sufren lesiones musculares o inflamatorias y así observar los resultados que puede proporcionar la hierba.

- **Técnicas de recolección de datos.**

La técnica que realizare es por observación visual el cual es examinar al equino por todo el entorno de su cuerpo, realizar una palpación en el cuerpo y buscar partes más comunes en las que causen problemas de inflamación, sentir el endurecimiento de la piel o que la parte este más grande que las demás, hasta llegar a encontrar inflamación en el cuerpo del ejemplar.

También se puede realizar un examen físico este examen antes mencionado se realiza completo para evaluar la condición general del equino.

- **Instrumentos de recolección de datos**

El instrumento que usare es una hoja de recolección de datos del equino para llegar al punto donde me pueda indicar que es una inflamación ya que la hoja contiene una tabla allí mismo contiene todos los datos necesarios.

Observación visual .	Si	No
Hinchazón.		
Enrojecimiento.		
Sensibilidad al tacto.		
Localización de la inflamación.		
Intensidad del dolor escala ()1-10		

A. ¿Fuente de obtención de datos?

R= equinos

B. ¿En donde se localizan tales fuentes?

R=8 ejemplares en la quinta montes

C. ¿A través de que medio o método vamos a recolectar los datos?

R=por observación

D. ¿De qué forma vamos a prepararlos para que puedan analizar y así poder responder al planteamiento del problema?

R=