



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

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

**Licenciatura: medicina veterinaria y  
zootecnia**

**Materia: Taller De Elaboración De Tesis.**

**Semestre: 9no.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre del trabajo: Avances De Tesis.**

Ocosingo, Chiapas a 14 de junio del 2024.

## **Análisis y discusión de resultado**

Nombre del ejemplar: Leti

Animal: Equino

Sexo: Hembra

Raza: Cuarto de Milla

Color: lazan

Edad: 8 años

Se realizó la aplicación de la pomada de manzanilla en una yegua de 8 años, de la raza cuarto de milla que se usa en fines de trabajo de campo, en lo que conlleva mover ganado en caminos rocosos y estrechos, lo que ocasiona frecuentemente tener un problema de inflamación en la extremidad posterior izquierda, lo cual puede ser causado por diferentes razones como una infamación de manera visible se observó un cambio asiéndose notorio y mediante al tacto por lo cual se acudió a utilizar una pomada elaborada de manzanilla que es fácil de aplicar y conseguir la cual su aplicación es de manera tópica aplicándolo en la región afectada cada dos días hasta ver mejoría.

### **1. Tonalidad.**

De acuerdo a la respuesta emitida de la hoja de recolección de datos se obtuvieron los resultados para clasificarlos de acuerdo a la tonalidad de la inflamación del ejemplar de acuerdo a las diferentes tonalidades visualizamos que se encuentra en primer lugar de las clasificaciones con un tono rojo brillante de la extremidad posterior izquierda.

### **2. Calor en la zona afectada de la extremidad.**

Mediante la palpación obtuvimos que en la extremidad posterior

izquierda tenía un mayor aumento de temperatura en la zona afectada en diferencias de las demás extremidades.

### **3. Hipersensibilidad al tacto.**

Observamos mediante la visualización el comportamiento del ejemplar era muy diferente a la que común se comporta ya que al acercarse para palpar la extremidad reacciono de manera agresiva eso nos cabe mencionar que la zona de la parte afectada se encontraba muy sensible.

### **4. Claudicación.**

Mediante al caminar el ejemplar se observa que si tuvo buen movimiento en la extremidad afectada no presenta dificultades al caminar.

### **5. Dolor en la zona afectada.**

Teniendo en cuenta que al examinar visualmente la extremidad posterior afectada su comportamiento también cambia mostrándose más inquieto y menos activo de lo habitual lo que sugiere que presenta dolor al realizar movimientos que implica la extremidad posterior.