



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Taller de Elaboración de tesis

Nombre del profesor: Paola Guadalupe Domínguez Ruiz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: Noveno

LINFOMA CANINO

OBJETIVOS

SON

GENERALES:

- Verificar el origen del linfoma.
- Controlar el crecimiento y la propagación del tumor.

ESPECIFICOS:

- Se busca aliviar los síntomas asociados con el linfoma.
- Analizar estadísticamente los resultados en relación al tipo celular, la presentación por edad, por raza y por sexo.
- Mejorar la calidad de vida del animal donde el tratamiento pueda mejorar para que el perro pueda realizar actividades normales.

HIPOTESIS

SON

HIPÓTESIS GENERAL

• Probablemente el factor más frecuente implicado en el desarrollo del cáncer animal son los retrovirus que incrementa el riesgo de generar mutaciones de células somáticas las cuales son encargados del crecimiento de los diferentes tejidos a células somáticas.

HIPOTESIS ESPECIFICA

• Hay más de 30 tipos diferentes de LNA aproximadamente 90% son linfomas de células B y en esta línea celular se encuentran diferentes variedades; el otro 10% corresponde al linfoma de células T.
• El estado amínico del paciente tiene correlación con el estado inmunitario puesto que ambientes que generen estrés y en conjunto con otros factores y podrían asociarse con la aparición del linfoma.

DISEÑO METODOLÓGICO

ES

La metodología para esta investigación se fundamenta en el método cuantitativo, con el fin de contar con las herramientas necesarias que permitan realizar los estudios de forma efectiva a la necesidad de cada animal y evaluar los resultados de uno con otro.

Al proceso de verificación del linfoma se divide en lo siguiente:

1. El linfoma se diagnosticará mediante la realización de una citología del ganglio linfático u órgano afectado en este caso la piel.
2. Biopsias en casos de no poder obtener muestra efectiva con citología
3. Realizar pruebas de sangre como Biometría hemática BH
4. Pruebas de imagen como radiografía para verificar el tamaño del linfoma