



**Nombre del alumno: EMVZ. Miguel
Ángel García López**

**Nombre del profesor: MVZ Sarain
Gumeta Moreno**

**Materia: Taller de elaboración de
tesis**

Grado: 9

Grupo: A

RECOPILO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO

INTRODUCCION

Una vez que se precisó el planteamiento del problema, se definió el alcance inicial de la investigación y se formularon las hipótesis el investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación, además de cumplir con los objetivos fijados.

El objetivo de análisis era investigar las discrepancias o semejanzas en las opiniones de madres e hijos con respecto a la costumbre de mirar la televisión de estos últimos. La finalidad del estudio supuso la selección de mamás y niños, para entrevistarlos por separado, correlacionando posteriormente la respuesta de cada par de madre e hijo.

Una vez que se ha definido cuál será la unidad de muestreo/análisis, se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados.

Recolección de Datos, seleccionando el diseño de investigación apropiado y la muestra adecuada de acuerdo con nuestro problema de estudio e hipótesis (si es que se establecieron), la siguiente etapa consiste en recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/ análisis o casos

En la actualidad, el análisis cuantitativo de los datos se lleva a cabo por computadora u ordenador. Ya casi nadie lo hace de forma manual ni aplicando fórmulas, en especial si hay un 44 volumen considerable de datos.

En mi investigación mi hipótesis está planteada de la siguiente forma: La técnica quirúrgica lateral, es mejor técnica para realizar una buena esterilización canina en la “clínica veterinaria García”, de tzimol Chiapas.

De esto deberé buscar la manera correcta para contestar mis preguntas de información, todo esto es una secuencia donde si alguno de los requisitos no hacemos la tesis se encuentra de manera incompleta y no será interpretable para los demás lectores esto también se nos complicara ya que no podremos tener en cuenta algunos datos y no llevaremos una secuencia complicándose nuestro trabajo.

En mi caso para la selección de muestra seria ver una variable en cuanto a las cirugías de acuerdo a la edad, raza, condición corporal de la mascota que se va a esterilizar.

Mi objetivo es encontrar una mejor manera para poder esterilizar caninos hembras con una buena selección de la técnica y una buena recuperación, evitando también menos sufrimiento por traumatismo.

Mi población a estudiar únicamente será lo de un barrio de tzimol Chiapas de este se sacaría una media poblacional para poder tener una cifra más exacta de cuantos perras poder esterilizar.

Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de 43 procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico. Una vez que los datos se han codificado, transferido a una matriz, guardado en un archivo y “limpiado” los errores, el investigador procede a analizarlos. Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico

CONCLUSION

La recolección de información requiere más detalles de lo que parece un simple trabajo de información práctica, después de haber obtenido los datos, analizarlos pasarlos a na matriz tenemos que realizar el reporte de la información.

En los trabajos de investigación de medicina veterinaria no le ponemos la importancia que debería y estamos mal, porque el punto principal de realizar esto es que podamos salir de dudas, realizar cosas más factibles donde ya tengamos claro y comprobado que no debemos de realizar, así ya no cometeremos los mismos errores.

Al final de cuenta nuestra tesis les ayudara también a estudiantes, incluso médicos veterinarios, esto brindara un punto de vista diferente a lo que se tenía en cuenta y brindara un mayor bienestar animal.

Cada uno de estos puntos de la tesis son esenciales parecen simples y sin importancia pero son como un rompecabezas si una pieza hace falta no se podrá comprender de manera correcta el trabajo de investigación.