



**"Universidad del Sureste"**

Turno matutino.

**Taller de elaboración de  
tesis**

*Primer Avance*

**Presenta:**

**>Yadira Barrios López**

**>Omar Isaí de la Cruz  
Paredes**

Noveno Cuatrimestre 'U'.

Medicina Veterinaria y  
Zootecnia.

**Catedrático:**

**MVZ. Sergio Chong Velázquez**

11 de Junio de 2021

Tapachula, Chiapas, México.

## Índice

...

## Tablas y Figuras

...

## Planteamiento de problema.

La ovariosalpingohisterectomía, o conocida en su abreviatura como OSH, es una técnica quirúrgica muy común en el campo de la Medicina Veterinaria en perras y gatas con la finalidad de suprimir el ciclo estral, disminuyendo el número de embarazos en hembras, además de evitar a futuro padecimientos de origen patológico que puedan diseminarse por contacto sexual durante la monta, asimismo, también es prescrito en pacientes que necesiten una extirpación de los planos uterinos y gónadas debido a una enfermedad en fase crónica.

Emplear esta técnica ha sido la opción más popular cuando de esterilización se habla, no obstante, en términos postquirúrgicos de forma frecuente, se presentan problemas que causan dificultades en la recuperación y cicatrización del tejido, por ello, se evaluará el por qué, utilizar la forma quirúrgica lateral resulta más efectiva y ahorrativa, que ventajas posee sobre la técnica más convencional y en qué puntos específicos la invasión lateral se muestra en pugna, frente a la incisión de línea media.

## Objetivos

Identificar de forma eficaz los resultados introducidos como ventajas, facilidades, cambios, mejoras en la técnica, uso de material, asepsia, manejo de dolor y cuidados paliativos en pacientes expuestos a una invasión lateral a nivel flanco caudal al hipocondrio derecho buscando, de esta forma, reducir el traumatismo en tejidos epiteliales, sacrificando la ausencia de control en el tejido muscular para una inspección focalizada y previniendo la dificultad del proceso a causa del tejido adiposo.

## Hipótesis

La OSH, como técnica quirúrgica se ha enfocado en la invasión central, sin embargo, se sabe que en planos laterales se suele localizar el órgano reproductivo de forma más sencilla, puesto que, la acumulación adiposa no se concentra en grandes cantidades debajo de plano hipocondrial, gracias a esto, se puede decir, de forma hipotética que la cirugía no presenta mayores dificultades y a menudo, se finaliza en menor tiempo, a diferencia de la técnica invasiva de línea media, que en gatos con sobrepeso presenta mayor exposición adiposa por ende, los capilares surgen en la incisión presentando mayor sangrado en una mala técnica con el bisturí.

## Introducción

Las mascotas juegan un papel importante en la sanidad, si han sido incluidas en nuestra vida diaria, es por ello, que velar por su salud y bienestar forma parte de nuestro trabajo como dueños, pero para la medicina veterinaria es de mayor interés, dado que, son nuestro objetivo sanitario, por ello, investigar las mejores y más efectivas técnicas con relación a su salud es nuestro principal deber.

Como es de saberse, la población de animales siempre se encuentra en aumento, y muchos de ellos no gozan de la calidad de vida requerida ya que, en su mayoría nacen en situación de calle por descuido de los dueños o por falta de información respecto al cuidado general de su mascota, y una de las condiciones esenciales para mejorar el bienestar animal es la esterilización sexual de nuestra mascota, trabajo realizado por el campo de la medicina veterinaria y zootecnia para buscar la erradicación de la futura sobrepoblación, en este caso, de forma más específica, de gatos, de esta forma, la *Ovariosalpingohisterectomía* (OSH) o como comúnmente se conocería; esterilización felina en hembras es el proceso quirúrgico más realizado a nivel médico veterinario para controlar la natalidad, transmisión de patologías, y en ciertos casos, aliviar la afección que pueda provocar una enfermedad que ya se encuentre en un nivel crónico afectando de forma severa la salud del paciente, empleando técnicas de inducción, incisión, invasión de planos anatómicos, la correcta inserción del cirujano en la extracción y retiro de piezas orgánicas señaladas y un protocolo anestésico distinto a aplicación de hormonas que pueden traer efectos colaterales no deseados, como alternativas mal empleadas ante la cirugía de eliminación uterina.

Capítulo 1.

...