

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA.

CUATRIMESTRE: QUINTO.

MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES.

DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA.

TRABAJO: REALIZAR UNA SUPER NOTA SOBRE OVARIOHISTERECTOMÍA Y CASTRACIÓN EN CANINOS.

FECHA: 05/ 04/ 24

OVARIOHISTERECTOMIA EN CANINOS HEMBRAS.

QUE ES ?



La ovariectomía, comúnmente llamada esterilización o castración en las hembras, es una cirugía que consiste en la extirpación de los ovarios y el útero de una perra. Este procedimiento es definitivo y no reversible.

OBJETIVOS Y BENEFICIOS:

CONTROL DE LA POBLACIÓN:



Previene embarazos no deseados y reduce la sobrepoblación de perros.

PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES:



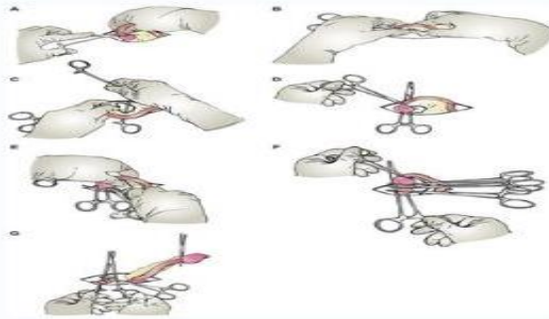
Disminuye el riesgo de piometra (infección del útero), tumores mamarios, y enfermedades ováricas y uterinas.

MEJORA DEL COMPORTAMIENTO:



Puede reducir o eliminar comportamientos asociados al estro, como el marcado de territorio y la agresividad.

PROCEDIMIENTO:



La perra es sometida a anestesia general. Se realiza una incisión en el abdomen a través de la cual se extraen los ovarios y el útero. La cirugía debe ser realizada por un veterinario calificado. Después de la operación, se sutura la incisión y se prescriben analgésicos y cuidados postoperatorios.

RIESGOS Y CONSIDERACIONES:

COMPLICACIONES QUIRÚRGICAS:



Como con cualquier cirugía, existen riesgos asociados con la anestesia y la posibilidad de infección o hemorragia.

CUIDADOS POSTOPERATORIOS:



Se requiere un manejo cuidadoso para evitar que la perra lama o muerda la incisión, lo que puede requerir el uso de un collar isabelino.

CAMBIOS METABÓLICOS:



Algunas perras pueden experimentar un aumento de peso después de la cirugía, por lo que es importante ajustar su alimentación y nivel de ejercicio.

CASTRACIÓN EN CANINOS MACHOS.

QUE ES?



La castración es el procedimiento mediante el cual se extirpan los testículos de un perro macho. Es una cirugía menor en comparación con la ovariectomía y también es irreversible.

OBJETIVOS Y BENEFICIOS:

CONTROL DE LA POBLACIÓN:



Previene que el perro engendre cachorros no planificados.

PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES:



Reduce el riesgo de enfermedades de la próstata, hernias perianales y ciertos tipos de tumores testiculares.

MEJORA EL COMPORTAMIENTO:



Puede disminuir comportamientos no deseados como la agresividad, el montaje, la tendencia a vagar y el marcado de territorio.

PROCEDIMIENTO:



El perro recibe anestesia general, y se realiza una incisión en el escroto o justo delante de él para extraer los testículos. Luego, se suturan las incisiones. La cirugía es más rápida y con un periodo de recuperación más corto que la ovariectomía.

RIESGOS Y CONSIDERACIONES:

COMPLICACIONES QUIRÚRGICAS:



Aunque menos invasiva que la esterilización femenina, la castración conlleva riesgos como reacciones a la anestesia, infección y hemorragia.

CUIDADOS POSTOPERATORIOS:



Los perros generalmente se recuperan rápidamente, pero es importante evitar la actividad física intensa durante unos días después de la cirugía.

CAMBIOS DE COMPORTAMIENTO Y PESO:



Es posible que se produzca un cambio en el metabolismo y en el comportamiento del perro; este puede ganar peso si no se ajusta su dieta y nivel de actividad.

BIBLIOGRAFÍA: <https://www.acvs.org/es/small-animal/ovariohysterectomy/>

<https://www.veterinariaorippo.com/tag/ovariohisterectomia/>

<https://www.anicura.es/tratamientos/mascotas/castracion-de-perros/>

<https://www.aspca.org/nyc/recursos-para-personas-que-hablan-espanol/10-razones-principales-para-esterilizar-o-castrar-su>