

Alumno

**Leslie Abigail García
López**

5° cuatrimestre

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

**Materia
PATOLOGIA Y
TECNICAS
QUIRURGICAS DE
PORCINOS**

Docente

**MVZ Roberto García
Sedano**

**Actividad
Supernota**

Fecha

27 de marzo de 2024

CASTRACION en PORCINOS

1. PORQUE SE REALIZA

Ineficiencia reproductiva (baja fertilidad)
Termino de su vida reproductiva
Temperamento
Olor y sabor que se percibe al cocinar y comer la carne de algunos cerdos machos enteros



2. PREQUIRÚRGICO

administración de azaperona
I.M después de aplicar zoletil I.V
lavado de la zona de incisión

3.

Incision en la capa cutánea y subcutánea en el rafe medio sobre los testículos

Corte en la línea media en el escroto hasta llegar a la túnica vaginal



4.

Corte en la túnica vaginal, exponer el testículo, desprender y desgarrar su ligamento suspensorio

5.

Ligar alrededor del paquete vascular y el musculo gremaster, apretado para evitar hemorragias

Ligado el testículo se corta al borde de la pinza que interrumpe el flujo de sangre al testículo, se extrae el testículo, se regresa el paquete ligado al interior del cerdo

Aplicación de desinfectante y un cicatrizante en la región incidida



POSQUIRURGICO:

COLOCAR AL CERDO EN UN ÁREA LIMPIA PARA SU RECUPERACIÓN

SE APLICARÁ ANTIBIÓTICO

ANALGÉSICO Y ANTIINFLAMATORIO

Bibliografía

1. Barrón CE. Tecnificación de granjas porcícolas para incrementar la productividad, controlar sanidad y diversificar la producción en granjas en el estado de Morelos. Programa Elaboración De Casos de Éxito de Innovación en el Sector Agroalimentario. Fundación Produce Morelos. Morelos, México. 2010.
2. Brand. Cámaras de recuento. www.brand.de/laboratorio_clinico.
3. Brum, A. M. *et al.* (2006) 'Evaluation of Coomassie blue staining of the acrosome of equine and canine spermatozoa', *American Journal of Veterinary Research*, 67(2), pp. 358–362. doi: 10.2460/ajvr.67.2.358
4. Campadal C. Guía Técnica para la alimentación en cerdos. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Costa rica. 2009.