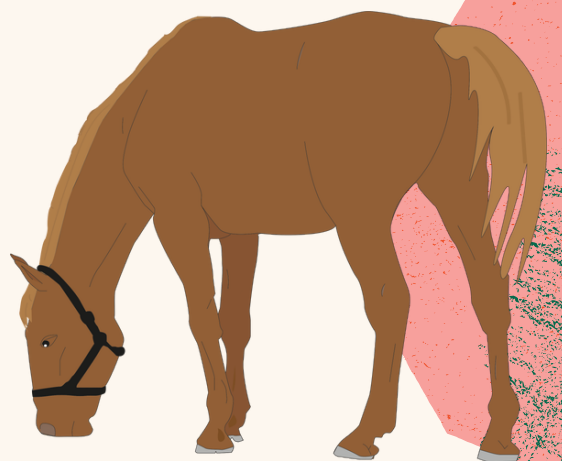


UDS

maestra

1

IAZ. Ana Gabriela Villafuerte
aguilar



alumna

2

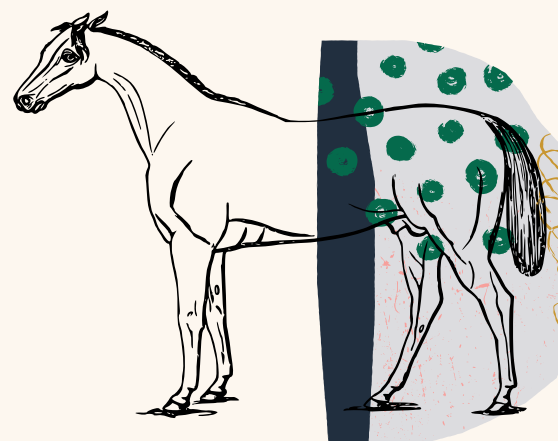
Nelly Janeth aguilar
Escobedo



materia

3

Patología y técnicas
quirúrgicas de equinos



4

*grado y
grupo*

"V" LMVZ "A"



REFERENCIAS

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/d9aa18a208aaf9738faf7643f5065495-LC-LMV501.pdf>

Ántrax equino, derrengue en equinos, encefalitis equina y principales intervenciones quirúrgicas en equinos.

enfermedades emergentes y tóxicas

La Tripanosomiasis Animal Africana es causada por protozoarios de la familia Trypanosomatidae, género Trypanosoma. T. congolense es parte del subgénero Nannomonas, un grupo de tripanosomas pequeños con quinetoplastos marginales de tamaño mediano, sin flagelos libres y con membranas ondulantes poco desarrolladas.



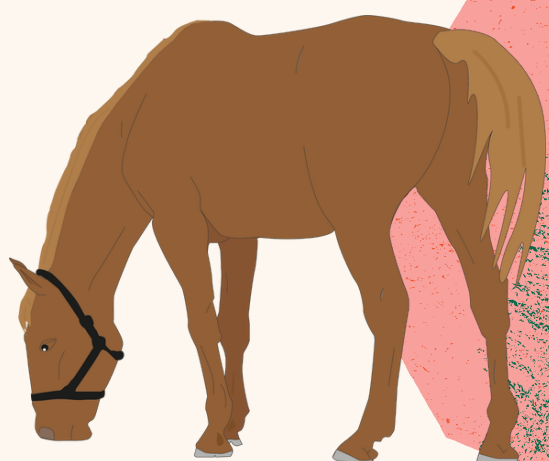
Castración

La castración en equinos es un procedimiento quirúrgico bastante frecuente, cuyo objetivo es la extirpación de los testículos, fuente principal de la producción de andrógenos, responsables del comportamiento sexual masculino.

Su nombre técnico es orquiectomía. Aproximadamente el 80% de los caballos que actualmente participan en concursos son castrados.



1

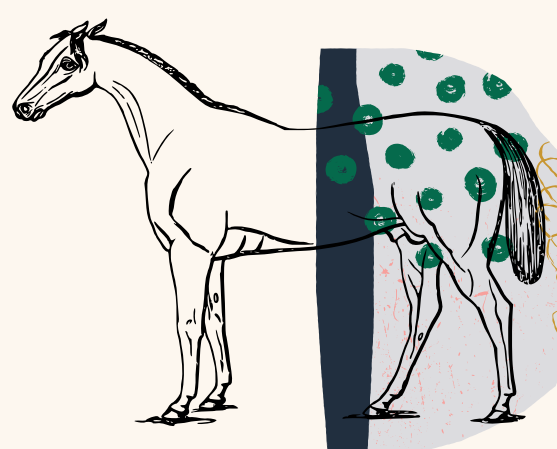


enfermedades de reporte obligatorio

Encefalitis del nilo occidental. Alphavirus, que pertenece a la familia Togaviridae, posee tres tipos de virus que son: virus de la Encefalomiелitis del Oeste (EEO), del Este (EEE) y de Venezuela (EEV). El reservorio de estos agentes son pájaros domésticos y salvajes, roedores y reptiles.

2

3



Monorquidia y Criptorquidia.

El monorquidismo y el criptorquidismo son trastornos congénitos en la formación y el desarrollo fisiológicos de los testículos. Los caballos monórquidos son aquellos que sólo presentan un testículo en el escroto; la ausencia del contralateral puede deberse a la agenesia, a la degeneración durante el desarrollo o a la castración de su otro testículo.

4