



Nombre de alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen.

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Equinos

Grado: "5"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de ABRIL de 2021.

TRIPANOSOMIASIS ANIMAL:

Es causada por protozoarios de la familia Trypanosomatidae, género Trypanosoma. Estos tripanosomas se replican en la mosca tsetse y son transmitidos a través de la saliva de la mosca cuando la mosca se alimenta de algún animal. Las tres principales especies de mosca tsetse para la transmisión de los tripanosomas son Glossina morsitans. La tripanosomiasis también es transmitida mecánicamente por la mosca tsetse y otras moscas picadoras, por la transferencia de sangre de un animal a otro. Los vectores mecánicos más importantes son las moscas del género Tabanus, pero las moscas de los géneros Haematopota, Liperosia, Stomoxys y Chrysops también han sido implicadas



Enfermedades de reporte obligatorio:

-Encefalitis del nilo

-Rabia equina.

Castración:

Es un procedimiento quirúrgico cuyo objetivo es la extirpación de los testículos, fuente principal de la producción de andrógenos, responsables del comportamiento sexual masculino. Se suele castrar en la estación del año que haya menos moscas para prevenir cualquier complicación no deseada, siempre será necesario un ayuno previo mínimo de 12-18 horas; si el caballo está en un potrero que sea confinado a un corral en donde no pueda comer, puede tomar agua de 6 a 10 horas antes de la anestesia.

Monorquidia y Criptorquidia:

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.

Los criptórquidos presentan ambos testículos formados, pero el proceso de migración que se lleva a cabo durante la gestación desde la cavidad abdominal hasta el escroto falló por alguna razón, y uno o ambos testículos quedaron alojados en una ubicación distinta de la bolsa escrotal.



Cesárea:

Los equinos, al ser especies que evolucionaron para huir de sus depredadores, desarrollaron un proceso de parto rápido e inmediato que generalmente ocurre sin mayores complicaciones. El objetivo del manejo clínico de una distocia es, por una parte, extraer un potrillo vivo y, por otra, que no perjudique a una yegua reproductivamente sana.



CESAREA EN YEGUA A CAMPO

Med. Veterinario Jorge Spinelli - M.P. N° 3788
cocospin1@yahoo.com.ar - JorgeSpinelli-Veterinario.blogspot.com

