



**Nombre de alumno: Juan José
García Pasquett**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: super nota

**Materia: patologías y técnicas
quirúrgicas en equinos**

Grado: 5

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

ENFERMEDADES

en

EQUINOS

ENFERMEDADES EMERGENTES Y EXÓTICAS

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 quinoplastos marginales de tamaño mediano, sin flagelos libres y con membranas ondulantes poco desarrolladas.



Figure 1.- Caballo postrado con manifestación de pedales.

ENFERMEDADES DE REPORTE OBLIGATORIO.

Rabia equina.

La Rabia se transmite luego de dentelladas o lamidos sobre una herida, y raramente por arañazos. Una alta carga viral puede provocar la infección por aerosol. Esta enfermedad ocasiona desenlaces fatales en un altísimo porcentaje. Se ha informado de casos muy aislados de animales que superaron la enfermedad con secuelas de ceguera y trastornos en la conducta. El periodo de incubación de la Rabia es muy variable y excepcionalmente puede llegar hasta un año.

LEPTOSPIROSIS.

Leptospira interrogans es una espiroqueta que se encuentra distribuida en todo el mundo, sea en el ámbito rural o urbano. Las especies más afectadas son los caninos, bovinos, equinos, porcinos y humanos. Los felinos son más resistentes. La enfermedad se presenta como brotes endémicos especialmente en climas tropicales, con elevada temperatura ambiente y abundantes lluvias.



CASTRACIÓN

La castración en equinos es un procedimiento quirúrgico bastante frecuente y es realizado rutinariamente por la mayoría de los Médicos Veterinarios; cuyo objetivo es la extirpación de los testículos, fuente principal de la producción de andrógenos, responsables del comportamiento sexual masculino

MONORQUIDIA Y CRIPTORQUIDIA.

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. Por su parte 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.

