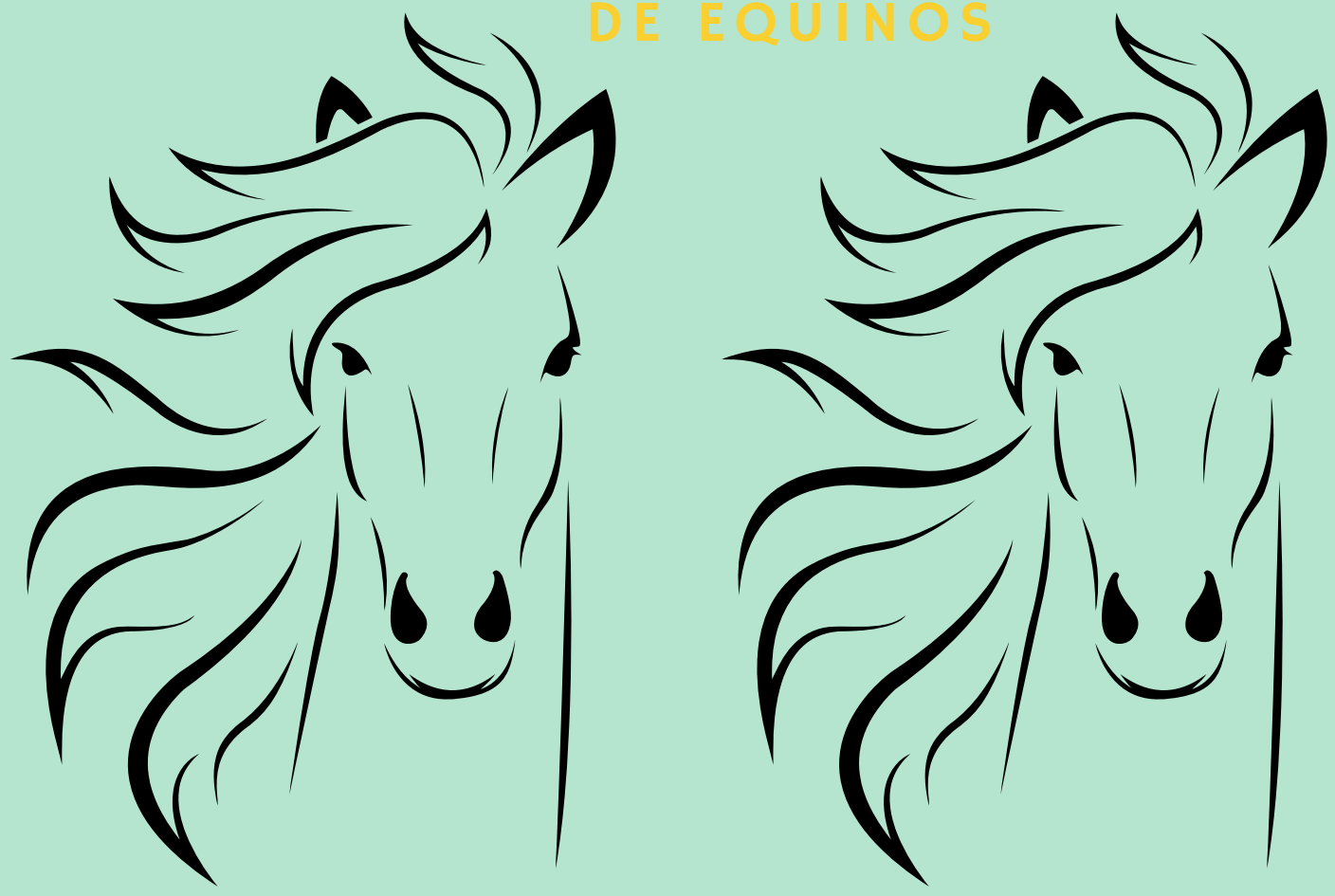


PROF, ANA GABRIELA V.

**ALUMNO: PALACOS LOPEZ
OSIEL**

**INTRODUCCION A LA CIRUGIA,
PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS
DE EQUINOS**

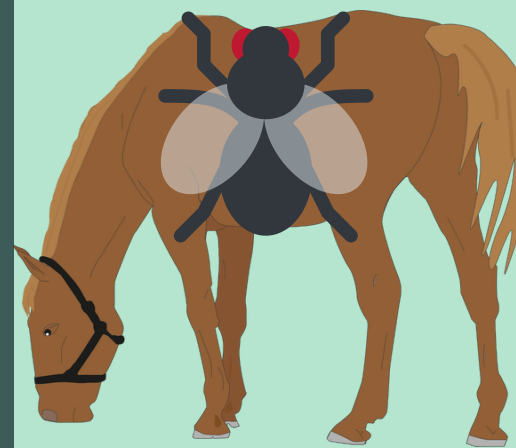


**COMITAN DE DOMÍNGUEZ
CHIAPAS**

ENCEFALITIS EQUINA Y PRINCIPALES INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS EN EQUINOS.

ENFERMEDADES EMERGENTES Y EXÓTICAS

Tripanosomiasis animal africana (Enfermedad de la Mosca Tsetsé) causada por protozoarios de la familia Trypanosomatidae, género Trypanosoma. T. congolense, El período de incubación para T. congolense varía de 4 a 24 días; para T. vivax, de 4 a 40 días y para T. b. brucei de 5 a 10 días. En África, el vector primario para T. congolense, T. vivax y T. b. brucei es la mosca tsetsé. Estos tripanosomas se replican en la mosca tsetsé y son transmitidos a través de la saliva de la mosca cuando la mosca se alimenta de algún animal.



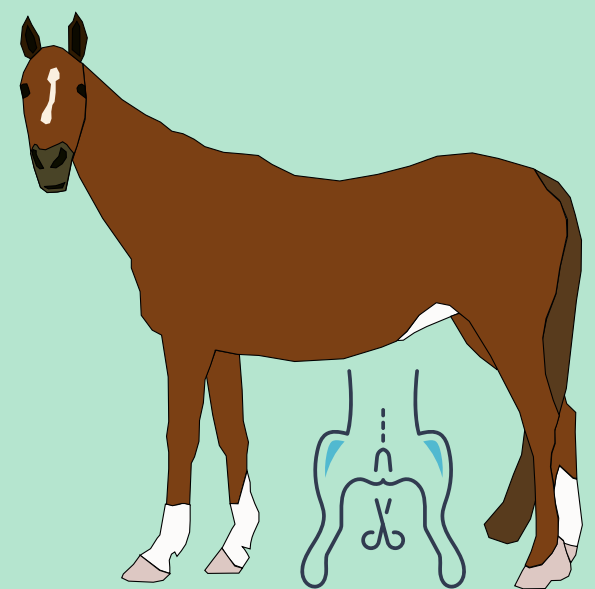
ENFERMEDADES DE REPORTE OBLIGATORIO

Encefalitis del nilo occidental. puede causar una enfermedad mortal del sistema nervioso en los seres humanos. casi el 80% de las personas infectadas no presentan síntoma alguno, se transmite a las personas principalmente por la picadura de mosquitos infectados, El virus puede causar una enfermedad grave en los caballos, Hay vacunas contra la afección equina, pero aún no las hay para las personas. Las aves son los hospedadores naturales del virus del Nilo Occidental.



CASTRACIÓN

es una práctica que se realiza para anular la conducta sexual y aplacar el temperamento, generalmente agresivo, de los animales enteros o para atender alguna situación clínica puntual. La castración suele realizarse con un instrumento denominado emasculador, cuya función es la de aplastar o prensar el cordón espermático para controlar la hemorragia y cortar por debajo de esta zona el resto del área.



MONORQUIDIA

(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. Las causas de la agenesia o los fallos en el desarrollo del feto que llevan a la degeneración testicular siguen siendo desconocidos, pero se sospecha de mecanismos endocrinos como primer factor condicionante. Desde que se comienzan a formar los testículos se registran niveles de testosterona que influyen en la diferenciación gonadal y su crecimiento diferencial.

principales intervenciones quirúrgicas en equinos.

CESÁREAS.

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. Para esto es importante conocer tanto el historial de la hembra como los tiempos de cada etapa del parto. Un potrillo raramente sobrevive a la segunda etapa del parto por más de una hora, dado que existe un alto riesgo de hipoxia o de muerte fetal.

CRIPTORQUIDIA

(ausencia total de un testículo) es poco común en caballos y solo debe considerarse tras hacer pruebas exhaustivas y, en algunos casos, tras el examen quirúrgico. Combinación de palpación externa y rectal +/- examen ecográfico para localizar un testículo en el abdomen o el conducto inguinal.