

NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANDRES PINTO

Nombre del profesor: Gabriela Villafuerte

Grado: 5

GRUPO: U

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Equinos

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

Enfermedades emergentes y exóticas

- Tripanosomiasis
- Influenza aviar.
- DURINA

causada por protozoarios de la familia Trypanosomatidae, género Trypanosoma. T. es también el causante principal de la enfermedad en ganado en Africa occidental

enfermedad grave de los pollos en Italia. En 1955 se determinó que el virus de la peste aviar

parásito protozoario relacionado morfológica y serológicamente con T. brucei, T.

- Patogenia
- Transmisión
- Período de incubación
- Transmisión
- Rango de huésped

son transmitidos a través de la saliva de la mosca cuando la mosca se alimenta de algún animal

los tripanosomas se da en el sitio de inoculación en la piel, provocando una tumefacción con dolor

se introduce a la parvada, el virus se disemina de una parvada a otra por los métodos usuales

de 3 a 7 días, dependiendo del aislamiento, la dosis de inóculo, la especie y la edad del ave.

se disemina casi exclusivamente por el coito. Los organismos están presentes en la uretra de los garañones infectados y en las descargas vaginales de las yeguas típicamente una enfermedad de los caballos y los burros

Enfermedades de reporte obligatorio

- Encefalitis del nilo occidental.
- Rabia equina.
- Leptospirosis

Alphavirus, que pertenece a la familia Togaviridae, posee tres tipos de virus que son: virus de la Encefalomielitis del Oeste (EEO), del Este (EEE) y de Venezuela (EEV).

La primera descripción de esta gravísima enfermedad data del siglo XXIII antes de Jesucristo, referencia hecha en Babiloni

ue descripta por Weil en 1886 y aislada por primera vez en Japón en 1915, el mismo año donde fue señalada en Argentina.

- Transmisión
- Virología
- Transmisión
- Distribución geográfica
- Transmisión
- Rango de huésped

un ciclo enzoótico, artrópodos hematófagos como Culex pipiens, en sus glándulas salivales transportan partículas virales que infectan a aves, a equinos, humanos y otros mamíferos.

tiene un tamaño de 40-60 nanómetros. El ácido nucleico es el ARN, la simetría de la cápside es icosaédrica y posee dos envolturas proteicas

luego de dentelladas o lamidos sobre una herida, y raramente por arañazos.

México y Brasil, mientras que los de mayor riesgo son Bolivia, Ecuador, El Salvador y Guatemala.

se disemina casi exclusivamente por el coito. Los organismos están presentes en la uretra de los garañones infectados y en las descargas vaginales de las yeguas

s son los caninos, bovinos, equinos, porcinos y humanos

Castración

es un procedimiento quirúrgico bastante frecuente, es la extirpación de los testículos, fuente principal de la producción de andrógenos, responsables del comportamiento sexual masculino

Edad recomendada

una edad temprana, no solamente provoca que los animales sean incapaces de reproducirse

Monorquidia

trastornos congénitos en la formación y el desarrollo fisiológicos de los testículos, son aquellos que sólo presentan un testículo en el escroto,

Criptorquidia

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.

Permanete

Temporal

el testículo permanece en el canal inguinal y no desciende.

puede ser empujado hasta el escroto manualmente o mediante la administración de hormonas;

- Etolia
- Tratamiento
- Consecuencias

fallos en el desarrollo del feto que llevan a la degeneración testicular siguen siendo desconocidos

requerir una intervención quirúrgica, salvo contadas excepciones.

puede provocar la infertilidad del animal, en función de la unilateralidad o la simetría del defecto

Cesáreas

extraer un potrillo vivo y, por otra, que no perjudique a una yegua reproductivamente sana, 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

- Aproximación inicial
- Examen clínico reproductivo
- Técnicas de resolución de distocia

separación prematura de placenta, mucho más que en otras especies, es fundamental que el abordaje clínico de casos de distocia sea rápido

con la observación y revisión de la vulva, y evaluar la condición del alantocorion

extracción vaginal asistida (EVA), extracción vaginal controlada (EVC), cesárea (CS) y fetotomía (FT)