



Mi Universidad

Nombre del alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

Nombre del tema: Enfermedades vistas en clases

Parcial: 3.-

Nombre de la Materia: "Patologías y técnicas quirúrgicas en equinos".

Nombre del profesor: Mvz. Hugo Alexander Pérez Lopez.

Nombre de la Licenciatura: "Medicina veterinaria y zootecnia"

Cuatrimestre: 5.-

Lugar y Fecha de elaboración: 05/03/2024 Comitán de Domínguez Chiapas México.

Enfermedades Equinas

Piroplasmosis

Es una enfermedad transmitida por vectores en equinos. Principalmente por garrapatas e insectos causada por theileria equi y babesia caballi. Su transmisión puede ser (trans-estadial, intra-estadial, trans-ovarica, iatrogénica y vía tras placentaria). Periodo de incubación es de 10-30 días en babesia cabballi y 12-19 días en T. equi. Síntomas que llegan a presentar son (fiebres intermitentes, anorexia, letargo, taquicardia, taquipnea, pérdida de peso, petequias y anemia hemolítica).

Adenitis equina

Enfermedad infecciosa de difusión mundial, caracterizada por la inflamación de vías respiratorias con frecuencias de abscesos en nódulos linfáticos. Afectando únicamente equinos principalmente animales jóvenes. Su transmisión es mediante descargas purulentas que contaminan los pastos.

Sx clínicos- inapetencia, anorexia, hipertermia, faringitis, conjuntivitis, laringitis y secreción nasal.

Tx- penicilinas, sulfas y trimetropin.

Tétanos

Es una enfermedad zoonótica aguda causada por las exotoxinas de Cl. Tetani. Su distribución es mundial encontrándose en el suelo y estiércol. Sus endosporas son muy resistentes a condiciones ambientales durando 40 años aproximadamente. Sus esporas llegan a inocularse por medio de objetos cortantes realizando heridas. Con un periodo de incubación de 24 hr a 54 días.

Sx clínicos- paralisismo, pirexia, postración, hipersalivación, trismo, fotofobia, espasmos etc.

Tx- penicilinas G, cloranfenicol y metronidazol

Fiebre equina

La es una enfermedad viral causada por un virus del género alphavirus el cual se transmite entre aves y roedores silvestres a través de una picada de mosquito del género culex. Aunque los equinos y humanos sean huéspedes accidentales, en algunos casos pueden ser infectados por el virus, por lo que se considera una zoonosis.

Síntomas como fiebre, dolores musculares, confusión e incluso la muerte.

Tx- paliativo

Metritis vírica

La metritis contagiosa equina es una enfermedad inflamatoria de las partes proximal y distal del tracto reproductivo de la yegua, causando un cuadro clínico caracterizado por endometritis, cervicitis, vaginitis, descarga vaginal mucopurulenta e infertilidad temporal en las hembras, siendo los machos portadores asintomáticos. Causada por la bacteria Taylorella equigenitalis. El período de incubación es de 2 a 14 días; la mayoría de las infecciones se manifiestan 10 a 14 días después de la colonización.

Durina

Enfermedad contagiosa aguda o crónica de los équidos reproductores, enfermedad parasitaria venérea de equinos causada por el protozoo flagelado Trypanosoma equiperdum del orden Trypanosomatida. Se puede encontrar en las secreciones vaginales de yeguas infectadas y en el líquido seminal, exudado mucoso del pene y vaina de sementales. Se caracteriza principalmente por inflamación de los genitales, placas cutáneas y signos neurológicos. Los primeros signos son edema genital y flujo mucopurulento. Las yeguas presentan un flujo vaginal mucopurulento, y la vulva se edematiza; esta inflamación puede extenderse hacia el abdomen ventral y la glándula mamaria.

Cólico equino

Una de las enfermedades digestivas más comunes en equinos. Puede ser provocado por una mala nutrición, así como presentar síntomas como sudoración, postración de lado, revolcaderas violentas y cocear sin parar, así como disminución de apetito.

Tx- depende de la parte en la que se encuentre el cólico. No dar de beber ni comer nada.