



Nombre del alumno: Alfredo Vázquez Calvo

Nombre del tema: Patologías 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: 06/03/2024 Comitán de Domínguez
Chiapas México.

PATOLOGÍAS EQUINAS

Piroplasmosis

Es una enfermedad transmitida por vectores en equinos, principalmente por garrapatas e insectos causada por theileria equi y babesia caballi. 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

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,

Tx- penicilinas, sulfas y trimetropin.

Tétanos

Enfermedad zoonotica aguda está causada por las exotoxinas de Cl. Tetani. Su distribución es mundial se puede encontrar en el suelo y estiércol. Sus endosporas son resistentes a condiciones ambientales. 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 hipersalivacion, trismo, fotofobia, espasmos etc.

Tx- penicilinas G, cloranfenicol

Fiebre equina

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

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

Tx- paliativo o sistémico

Metritis vírica

Enfermedad inflamatoria de partes proximales y distales del tracto reproductivo en la yegua, causando cuadros clínicos como endometritis, cervicitis, vaginitis, descarga vaginal mucopurulenta e infertilidad temporal en las hembras, siendo machos portadores asintomáticos. Esta causada por la bacteria Taylorella equigenitalis. Su 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 Trypanosoma equiperdum. Se encuentra en las secreciones vaginales de yeguas infectadas y en el líquido seminal, exudado mucoso del pene y vaina de sementales. Caracteriza principalmente por inflamación de genitales, placas cutáneas y signos neurológicos. Sus 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

Enfermedades digestivas comunes en equinos. Puede ser provocado por una mala nutrición, exceso de granos, 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.