



Nombre de alumno:
Garcia Arias Carlos Fabritzio

Nombre del profesor:
Mvz. Hugo Alexander Perez Lopez

Nombre del trabajo:
Mapa conceptual

Materia:
patologia y tecnicas quirurgucas en Equinos

Grado:
5

Grupo:
B

ENFERMEDADES COMUNES EN EQUINOS

PIROPLASMOSIS EQUINA.

Los agentes etiológicos son los hemoparásitos denominados Theileria equi y Babesia caballi. es una enfermedad transmitida por la sangre que puede afectar a todos los équidos

SIGNOS: Después de un período de incubación (tiempo antes de la aparición de los signos clínicos) de 5 a 28 días, los signos clínicos pueden incluir fiebre, anemia, coloración amarillenta de las membranas mucosas (ictericia), orina oscura o teñida de rojo, colapso y muerte en casos graves.

ADENITIS EQUINA

Se caracteriza por la inflamación de las vías respiratorias superiores y con gran frecuencia abscesos en ganglios linfáticos. Es causada por el Streptococcus equi.

Fiebre (40 – 41°C), relacionados con el cuadro de hipertemia en un principio linfadenomegalia de ganglios regionales, secreción nasal purulenta y faringitis que puede ser intensa e impedir la deglución (disfagia).

- La única prevención para este tipo de enfermedad es la vacunación sobre todo en lugares con alta concentración de caballos.

CLOSTRIDIUM TETANI

Es una bacteria grampositiva conocida por ser el agente causal de la enfermedad del tétanos.

sintomas:

- Sudoración excesiva
- Incremento de la secreción salival
- Fiebre elevada
- Dificultad para tragar (deglutir)

- TX: Limpieza y desinfección de la herida causante del ingreso de la bacteria.

FIEBRE EQUINA.

Es una enfermedad vírica que pueden sufrir caballos, aves y el ser humano, por tanto, hablamos de una enfermedad zoonótica.

sintomas incluyen :

- Fiebre alta
- Dolor de cabeza
- Dolores musculares
- Letargia
- Rigidez en la nuca

- TX: NO HAY

ENFERMEDADES COMUNES EN BOVINOS

METRITIS VIRICA EQUINA

Se trata de una enfermedad de distribución mundial. La infección se produce por contacto directo durante la cópula o indirecto a través de fómites

Los signos clínicos; característicos que afectan a las hembras son endometritis, cervicitis, vaginitis, descarga vaginal mucopurulenta e infertilidad temporal. En caso de quedar gestantes se pueden producir abortos tempranos.

El método de control consiste en la toma de muestras previa al inicio de la temporada reproductiva para conocer el estatus del animal y la toma de medidas higiénicas que eviten la diseminación de la infección entre animales.

HERPESVIRUS TIPO 2

El virus se distribuye de forma mundial con prevalencias elevadas, habiéndose detectado tanto en animales sanos como en animales con signos clínicos.

Sintomas: En potros la infección por EHV-2 se ha asociado con faringitis, linfadenopatía, rinitis, descarga nasal, tos y fiebre. En animales adultos cursa con afectación del tracto respiratorio superior, inapetencia y bajo rendimiento.

TX: En los casos de afección respiratoria el tratamiento es sintomático, hasta conseguir la resolución de los signos. El tratamiento en los casos de queratoconjuntivitis consiste en antivirales tópicos como idoxuridina o trifluridina, combinada con antiinflamatorios no esteroideos sistémicos.

DURINA EQUINA

Es un protozoo parásito perteneciente al subgénero Trypanozoon junto con otras especies asociadas a enfermedad como son *T.evansi* (Surra) y *T.brucei* (Trypanosomiasis animal Africana), cuya similitud morfológica, serológica y molecular hace difícil su diferenciación.

sx: aparición de placas cutáneas edematosas es patognomónica de la enfermedad. Otros signos observados son pirexia, lesiones oculares, crujido articular, debilidad, ataxia, parálisis facial unilateral, pérdida de peso, emaciación y anemia.

- Prevención: Como medida preventiva se recomienda una higiene adecuada en las cubriciones asistidas.