## ALGUNAS ENFERMEDADES DIGESTIVAS EN CABALLOS

ANGÉLICA SÁNCHEZ. TCU 468 AGRICULTURA ORGÁNICA.

#### ÚLCERAS GÁSTRICAS

Sucede cuando están muy estresados, no comen por mucho tiempo o cuando solo comen granos.

### CÓLICOS

Enfermedad más frecuente en caballos estabulados. Puede pasar por excesos de fibra, proteína, agua fría después de trabajo intenso.

También deficiencias de fibra, tiempos de comida, agua de calidad pueden causarlos, entre otras razones.

#### SOBREALIMENTACIÓN DE AZÚCARES E INTOLERANCIA A LA INSULINA

Por exceso de azúcares se estimula el movimiento de glucosa que causa hiperactividad y problemas de comportamiento. Y luego la insulina no actúa correctamente sobre los azúcares por lo que se da la intolerancia y comienza a perder peso, deposita grasa en la base de la cola y debajo de los hombros y se nota la nuca engrosada y caída de medio lado.

#### HÍGADO GRASO

Sucede por sobrealimentación. Más específicamente por sobrealimentación de grasas. La raza española tiene mayor riesgo de sufrir de hígado graso

#### **MIOGLOBINURIA**

Enfermedad del lunes, es intoxicación sanguínea porque hay exceso de la proteína del músculo en sangre.

#### **REFERENCIAS**

AEC (Atlanta Equine Clinic). 2014. Habronemiasis. (En línea). Atlanta, US. Consultado el 12/05/2021. Disponible en http://www.atlantaeguine.com/pages/client\_lib\_habronemiasis.html

Bandrés, A.; Ciria, V.; Dobón, P. 2010. Principales patologías cardíacas en équidos: causas y reconocimiento clínico. Caro, R.; Gutiérrez, L. 1999. Prevención de enfermedades infecciosas en equinos. Vet. Arg., Bs. As., 16(158):392-606 García, J.; Vaccaro, M. s.f. Guía para el diagnóstico de las enfermedades neurológicas del equino.

Morales, E. 2017. Estudio retrospectivo de las principales enfermedades del tracto gastrointestinal de equinos remitidos a la clínica veterinaria lasallista entre los años 2011 y 2015.

Nachon, H.; Bosisio, C. 2005. Enfermedades infecciosas de los equinos. Universidad de Buenos Aires. Argentina.

Toro, A. 2016. Caracterización de las patologías presentadas en los caballos atendidos en la Clínica Veterinaria Lasallista entre 2010 y 2015. Facultad De Ciencias Administrativas y Agropecuarias. Antioquia, Colombia.

### ALGUNAS ENFERMEDADES VIRALES EN CABALLOS

ANGÉLICA SÁNCHEZ. TCU 468 AGRICULTURA ORGÁNICA.

# ANEMIA INFECCIOSA EQUINA

Los insectos hematófagos son transmisores. Hay hemorragias petequiales, pirexia, fiebre, depresión, pérdida de peso y apatía

#### INFLUENZA EQUINA

Contagio por secreciones respiratorias. Los síntomas van desde rinitis serosa que se hace mucopurulenta por infecciones secundarias a tos seca, depresión, fiebres, pérdida de apetito, dolores musculares

#### **ENCEFALOMIELITIS EQUINA**

Tiene 3 variantes, la del este, la del oeste, y la venezolana y cada uno tiene mosquitos vectores diferentes. Se muestra por hipertemia, pulso rápido, inapetencia y depresión y luego se da una segunda fase que puede ser encefálica y no encefálica. La encefálica puede darse en ceguera, ataxia, golpes con la cabeza, fotofobia, y dificultad para deglutir. En la del Este es más grave cada manifestación neurológica. Y la no encefálica se manifiesta con fiebre abatimiento y anorexia.

#### RABIA EQUINA

Se transmite por medio de reservorios como animales carnívoros (zorros y mapaches). Los síntomas más notorios son: el prurito que se hace donde fue mordido, luego puede tener fiebre, hiperestesia, ataxia, automutilación, cólicos, anorexia, y se esperan conductas agresivas.

# **ESTOMATITIS VESICULAR**

Los vectores pueden ser la mosca negra, y mosquitos Aedes. Se notan lesiones en comisuras de los labios, encías, en la parte dorsal de la lengua y en nariz. De las vesículas de la boca, cuando se rompen, puede eliminar gran cantidad de virus de donde se pueden contagiar los demás.

#### **REFERENCIAS**

AEC (Atlanta Equine Clinic). 2014. Habronemiasis. (En línea). Atlanta, US. Consultado el 12/05/2021. Disponible en http://www.atlantaequine.com/pages/client\_lib\_habronemiasis.html

Bandrés, A.; Ciria, V.; Dobón, P. 2010. Principales patologías cardíacas en équidos: causas y reconocimiento clínico. Caro, R.; Gutiérrez, L. 1999. Prevención de enfermedades infecciosas en equinos. Vet. Arg., Bs. As., 16(158):392-606 García, J.; Vaccaro, M. s.f. Guía para el diagnóstico de las enfermedades neurológicas del equino.

Morales, E. 2017. Estudio retrospectivo de las principales enfermedades del tracto gastrointestinal de equinos remitidos la clínica veterinaria lasallista entre los años 2011 y 2015.

Nachon, H.; Bosisio, C. 2005. Enfermedades infecciosas de los equinos. Universidad de Buenos Aires. Argentina.

Toro, A. 2016. Caracterización de las patologías presentadas en los caballos atendidos en la Clínica Veterinaria Lasallista entre 2010 y 2015. Facultad De Ciencias Administrativas y Agropecuarias. Antioquia, Colombia.

### ALGUNAS ENFERMEDADES PARASITARIAS EN CABALLOS

ANGÉLICA SÁNCHEZ. TCU 468 AGRICULTURA ORGÁNICA.

#### BABESIOSIS EQUINA

Se transmite por garrapatas. Se da anemia e ictericia, hay constipación y las heces están cubiertas en moco, también se ve hemorragia, mucosa en nariz, vagina, y tercer párpado.

# ANOPLOCEPHALA SPP

Pone sus huevos en la materia fecal del suelo, de ahí pasa a ácaros de pasto que luego el equino se lo come como parte de la pastura. Se dan cólicos leves e intermitentes, diarreas o heces recubiertas de moco con sangre.

# HABRONEMA MUSCAE Y HABRONEMA MAJUS

Nemátodos que los huevos son ingeridos por moscas domésticas que cuando mueren caen en alimento y agua que consume el animal. O tambié pueden estar en la boca de la mosca que entonces le es más fácil depositarse en heridas. Les salen lesiones granulomatosas en la piel, comienza conjuntivitis persistente y si hay invasión en el ojo se hacen úlceras en los párpados. Los signos típicos son gastritis catarral, diarrea, pérdida de peso y úlceras gástricas

#### TRICHOSTRONGYLUS AXEI

Nemátodos que están en materia fecal y se desarrollan hasta salir al pasto donde los equinos se los comen. Se comienzan a ver lesiones en mucosas cubiertas por mucho moco. Esto lleva a pérdida de peso, retraso del crecimiento, anorexia y heces blandas.

#### PARASCARIS EQUORUM

Nemátodo que atraviesa las paredes intestinales hasta llegar al hígado, que podría terminar en una peritonitis. Presentan signos respiratorios como descargas nasales grisáceas. Los potros no crecen, les da cólicos y tienen poca energía.

#### REFERENCIAS

AEC (Atlanta Equine Clinic). 2014. Habronemiasis. (En línea). Atlanta, US. Consultado el 12/05/2021. Disponible en http://www.atlantaequine.com/pages/client\_lib\_habronemiasis.html

Bandrés, A.; Ciria, V.; Dobón, P. 2010. Principales patologías cardíacas en équidos: causas y reconocimiento clínico. Caro, R.; Gutiérrez, L. 1999. Prevención de enfermedades infecciosas en equinos. Vet. Arg., Bs. As., 16(158):392-606

Morales, E. 2017. Estudio retrospectivo de las principales enfermedades del tracto gastrointestinal de equinos remitidos a

Nachon, H.; Bosisio, C. 2005. Enfermedades infecciosas de los equinos. Universidad de Buenos Aires. Argentina.

Toro, A. 2016. Caracterización de las patologías presentadas en los caballos atendidos en la Clínica Veterinaria Lasallista entre 2010 y 2015. Facultad De Ciencias Administrativas y Agropecuarias. Antioquia, Colombia.