

Notas de la práctica

Por el Dr. Enrique Vogelsang

Jefe de trabajos del Instituto de Anatomía Patológica y Parasitología
de la Escuela de Veterinaria del Uruguay.

CASO DE EPILEPSIA EN UN EQUINO

Tratábase de un equino, macho, de 5 años de edad. Por obras de higienización en las cercanías de nuestra Escuela se hicieron excavaciones. A un descuido del conductor del carro, con dificultad pudo evitarse que el equino cayera en una zanja de bastante profundidad. Inmediatamente el equino se cayó y empezó a dar coces en todas direcciones; estos ataques le duraron cerca de cinco minutos, se levantó y se comportó como un animal sano, hasta que de nuevo en pocos minutos se cayó al suelo y empezaron los ataques. Esto sucedió tres veces seguidas. En el último se notaron contracciones de los músculos de la masticación. Descartada estaban: Enfermedades infecciosas, Intoxicaciones, etc. Durante los ataques perdía completamente el sentido y sensibilidad.

Como tratamiento ordené la administración de Bromuro de potasio y Bromuro de sodio 40 grs. aa., miel y regaliz cs. para electuario. En los dos días siguientes se repitieron varias veces en el día los ataques, el tercer día solamente un ataque y días después estaba completamente restablecido. Es de notar que durante los tres primeros días comía perfectamente bien y no se notó nada anormal hasta que se iniciaron los ataques, los cuales duraban 1-2 minutos, hasta cinco, en un intervalo de más o menos quince minutos.

EXANTEMA PITYROIDE DEL FELINO

Entre las toxidermias autógenas puede agregarse una afección conocida bajo el nombre de exantema pityroide. Se debe esta clasificación de toxidermias al Prof. Gaucher.

El exantema se presenta bajo el siguiente cuadro clínico: En la región lumbar, dorso, garganta y mentón de los felinos aparecen costras y escamas más o menos circulares, secas, que forman al juntarse una gran mancha de

color grisáceo. Se observan no obstante en los lugares, de confluencia de esas escamas pelos completamente normales. Siempre han sido estos exantemas consecutivos a trastornos intestinales. En cinco felinos del Instituto de Anatomía Patológica y Parasitología, apareció esta afección al alimentar los felinos con carne cocida de equinos fallecidos en la Clínica, muertos de pleuro-pneumonía contagiosa. Al cambiarle de alimentación mejoraron inmediatamente.

Al ingerir la carne de animales enfermos empezaron trastornos digestivos intensos, los pelos de la región lumbar empezaron a caer, quedando en pocos días los felinos completamente pelados, salvo algunos pelos aislados en los lugares de confluencia de las depilaciones primarias. El proceso de esta enfermedad es desconocido; lo que se sabe es la dualidad sintomática dermo-digestiva existente.

RUPTURA ESPONTANEA DEL HIGADO EN UN EQUINO DEBIDO A DEGENERACION ADIPOSA

Un equino macho, de 8 años de edad, es traído a la Policlínica. Por la anamnesis sabemos que nunca le habían observado trastorno alguno. Era un animal muy voluntarioso; recibía diariamente como alimentos 8 kilogramos de maíz y alfalfa.

Llegó a la clínica con marcha vacilante, amaurosis completa, necesitaba apoyarse si no caía. Las extremidades completamente frías, lo mismo que las orejas. Las mucosas visibles completamente anemiadas. Al caerse no pudo levantarse más, muriendo a los pocos instantes de entrar en la clínica.

Autopsia: Al abrirse la cavidad abdominal salió gran cantidad de líquido seroso, hemorrágico (unos treinta litros). Al moverse la masa intestinal salió gran cantidad de coágulos. El hígado tenía sus bordes casi nada espesados, consistencia blanda casi barrosa, el lóbulo derecho estaba transformado en una masa blanda negruzca, la cápsula completamente distendida, en el borde tenía una solución de continuidad de veinte cts. de largo de la cual salía sangre coagulada. Al seccionar la parte de la masa negruzca se vió que los coágulos eran formados de distintas capas concéntricas. En el lóbulo izquierdo se notaron varios focos hemorrágicos encapsulados; algunos recientes, otros más viejos. En el vértice se halló un hematoma del tamaño de un huevo de avestruz, de consistencia dura.

La muerte se produjo por ruptura o apoplejía del hígado y anemia generalizada a consecuencia de las hemorragias internas.

HEMATOMA DE LA REGION METATARSIANA EN UN EQUINO

Según la estadística de Bayer los hematomas en esa región de los equinos no son muy frecuentes. Tratabase de un mular traído a la clínica

y según anamnesis hecha de cinco a seis meses que el propietario había notado esa neoformación. Mayores datos no hemos podido obtener.

En el tercio mediano e inferior, cara externa y posterior de la región



metatarsiana del miembro posterior izquierdo (Fig. 1) había una neoformación del tamaño de un huevo de avestruz de consistencia muy dura. El animal claudicaba muy ligeramente, no obstante ello lo hacían trabajar. Diagnosticué un neoplasma de probable origen tendinoso, procediendo a la extirpación. Después de haber cortado la piel y subcutis en una profundidad de cinco centímetros, salió por la solución de continuidad gran cantidad de sangre líquida. Las paredes de ese hematoma tenían gran espesor y verdaderas trabéculas óseas. Estas parecían dividir el interior del hematoma en varios compartimentos.