

Intoxicaciones en caballos

María Bravo Santillana. María Teresa Matilla Pinto.

Grado en Veterinaria. Facultad de Veterinaria. Universidad de Extremadura. Avda. de la Universidad s/n
10003-Cáceres.

mbravoe@alumnos.unex.es

Ma del Prado Míguez Santiyán. Marcos Pérez López.

Facultad de Veterinaria. Universidad de Extremadura. Avda. de la Universidad s/n 10003-Cáceres.

prado.miguez@gmail.com

Resumen: En el presente trabajo de revisión se desarrolla la etiología, sintomatología, terapéutica y posibles medidas de prevención de las intoxicaciones en caballos. El objetivo de dicho estudio consiste en recopilar las intoxicaciones más importantes desde el punto de vista de su frecuencia de presentación y la gravedad de sus lesiones. En cuanto a los resultados obtenidos determinamos que, de la totalidad de plantas tóxicas existentes, las que causan intoxicación con más asiduidad son las que contienen tiaminasas, principios fotosensibilizantes y anticoagulantes, entre las cuales destaca la cañaheja (*Ferula communis*), y las cardiotoxinas y neurotóxicas. A su vez, podemos afirmar que la intoxicación por minerales, metales y otros elementos es de rara presentación, aunque el cadmio es la causa más frecuente de intoxicación en los caballos. Otros producen síntomas graves característicos como es el caso del flúor o del plomo. En el caso de las micotoxinas las de mayor incidencia son la aflatoxina, los tricotecnos, la zearalenona y las fumonisinas, con sintomatología grave de tipo inmunitario o reproductivo y con medidas preventivas importantes. Por último, entre las intoxicaciones por bacterias merece especial mención las causadas por las toxinas de *Clostridium perfringens* que ocasionan cuadros enterotoxémicos. De manera concluyente, destacamos la importancia del veterinario para tratar de evitar la absorción del tóxico por el organismo (mediante el uso de purgantes, neutralizantes o quelantes) y administrar los fármacos pertinentes para estabilizar las constantes vitales del animal.

Palabras clave: Veterinaria. Toxicología. Caballo.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.